



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Heizungsoptimierung

Förderbare Pumpen

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -

Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-----------|
| ABO Engineering OHG | U ABO35A-25 110PM | Nassläufer | 3-23 W |
| ABO Engineering OHG | U ABO35A-32 120PM | Nassläufer | 3-23 W |
| ABO Engineering OHG | U ABO55A-25 110PM | Nassläufer | 3-38 W |
| ABO Engineering OHG | U ABO55A-32 120PM | Nassläufer | 3-38 W |
| ABO Engineering OHG | U ABO80A-25 110PM | Nassläufer | 7-75 W |
| ABO Engineering OHG | U ABO80A-25 120PM | Nassläufer | 7-75 W |
| ABO Engineering OHG | U ABOPH 15-15 | Zirkulationspumpe | 3-8 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoSol 130-1 G3/4>77885< | Nassläufer | 45 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoSol 130-4 8-38>77018< | Nassläufer | 45 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoSol 130-4 G3/4>77889< | Nassläufer | 45 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm 180-1 DN25 GP>77645< | Nassläufer | 52 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm 180-1 DN25 WP>77507< | Nassläufer | 43 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm 180-2 DN25 GP 3WM-SM Vario>77301< | Nassläufer | 52 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm 180-2 DN25 WP 3WM-SM Vario>773002< | Nassläufer | 43 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm 180-2 RTA 3WM-SM GP>77542< | Nassläufer | 52 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm 180-3 DN25 RTA60 WP G1i>77575< | Nassläufer | 43 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm K 180-1 DN25 GP>77818< | Nassläufer | 52 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm K 180-1 DN25 WP>77819< | Nassläufer | 43 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm K 180-2 DN25 GP 3 WM-SM>77813< | Nassläufer | 52 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm K 180-2 DN25 GP 3WM-SM Vario>77815< | Nassläufer | 52 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm K 180-2 DN25 WP 3-WM-SM Vario>77816< | Nassläufer | 43 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | PrimoTherm K 180-2 DN25 WP 3-WM-SM>77814< | Nassläufer | 43 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | Verteilerpumpengruppe G1>77596< | Nassläufer | 33 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | Warmwasserzirkulationssystem WZS 2575>68416< | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| AFRISO-EURO-INDEXX GmbH | Warmwasserzirkulationssystem WZS 5100>68405< | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AD 25040130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AD 25040180 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AD 25060130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AD 25060180 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AD 32040180 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AD 32060180 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AE 25040180 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AE 25060130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AE 25060180 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AE 32040180 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AL 25040180 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AL 25060130 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AL 25060180 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AL 25070130 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AL 25070180 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AL 32040180 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AL 32060180 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AL 32070180 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AZ 15010065 | Zirkulationspumpe | 2,5 - 8 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AZ 20009110 | Zirkulationspumpe | 2,5 - 8 W |
| Arvendo GmbH | SINUS AZ 25040130 | Zirkulationspumpe | 4 - 23 W |
| Askoll | ES2 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 ADAPT 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 ADAPT 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 ADAPT 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 ADAPT 32-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 PURE C 10-40/130 | Zirkulationspumpe | 40,0 W |
| Askoll | ES2 PURE C 15-40/130 | Zirkulationspumpe | 40,0 W |
| Askoll | ES2 SOLAR 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 SOLAR 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Askoll | ES2 SOLAR 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| ATMOS Zentrallager | AT-HK2 mit Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34 W |
| ATMOS Zentrallager | AT-HK2 mit Grundfos UPM3 Solar 25-75 | Nassläufer | 45 W |
| ATMOS Zentrallager | AT-HK2 mit Wilo Stratos Pico 25/1-4 | Nassläufer | 25 W |
| ATMOS Zentrallager | AT-HK2 mit Wilo Stratos Pico 25/1-6 | Nassläufer | 40 W |
| ATMOS Zentrallager | AT-HK2 mit Wilo Yonos Para 25/6 RKC | Nassläufer | 45 W |
| ATMOS Zentrallager | AT-HK2 mit Wilo Yonos Pico 25/1-4 | Nassläufer | 20 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|--------------------|----------------------------------------------------------|---------------|----------|
| ATMOS Zentrallager | AT-HK2 mit Wilo Yonos Pico 25/1-6 | Nassläufer | 40 W |
| August Brötje GmbH | PGM 1 C - UPM3 Hybrid 15-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | PGM 2 C - UPM3 Hybrid 15-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | PSG 32 B - UPM3 Auto 32-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | PSG B - UPM3 Hybrid 15-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | PSMG 32 B - UPM3 Auto 32-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | PSMG B - UPM3 Hybrid 15-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | Stratos 30/1-8 | Nassläufer | 125,0 W |
| August Brötje GmbH | Stratos 30/122 | Nassläufer | 300,0 W |
| August Brötje GmbH | UPM3 15-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | UPM3 FLEX AS 15-50 | Nassläufer | 22,0 W |
| August Brötje GmbH | UPM3 HYBRID 15-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| August Brötje GmbH | UPM3 SOLAR 25-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 01G.DN20 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 01G.DN20 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 01G.DN20 mit Wilo Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 01G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 01G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 01G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 01G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 01G.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 01G.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 01S, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 01S, 3-35 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 02G.DN20, 25-50°C mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 02G.DN20, 25-50°C mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 02G.DN20, 25-50°C, mit Wilo Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 02G.DN20, 30-60°C mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 02G.DN20, 30-60°C mit Wilo Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 02G.DN20, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 02G.DN25, 25-50°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 02G.DN25, 25-50°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 02G.DN25, 25-50°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 02G.DN25, 25-50°C, mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 02G.DN25, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 02G.DN25, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 02G.DN25, 30-60°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 02G.DN25, 30-60°C, mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 02S, Steca, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 03G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 03G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 03G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 03G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 05G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 05G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 05G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 05G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 05S, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 05S, 3-35 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 07G.04.DN20 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.04.DN20 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.04.DN20 mit Wilo Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 07G.06.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.06.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.DN20 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.DN20 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.DN20 mit Wilo Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 07G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 07G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 07G.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07G.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 07S, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 07S, 3-35 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|------------------------------------------------------------|---------------|----------|
| Barberi | 08S, Steca, 0,5-15 l/min. mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 09G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 09G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 09G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 09G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 09S, Sorel, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 12S, Seitron, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 14G.DN25, 45°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 14G.DN25, 55°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 14G.DN25, 60°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 14G.DN25, 70°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 45°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 45°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 45°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 55°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 55°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 55°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 60°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 60°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 60°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 70°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 70°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 15G.DN25, 70°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 17B mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 17B mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 17B mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 17B.1 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 17B.1.N mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 17B.1.N mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 17B.1.N mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 17B.1.N mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 17B.N mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 17B.N mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 17B.N mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 17B.N mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 18B mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 18B mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 18B mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 18B.1 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 18B.1.N mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 18B.1.N mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 18B.1.N mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 18B.1.N mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 18B.N mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 18B.N mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 18B.N mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 18B.N mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 18S, Resol, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 19G.DN25, 5-95°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 19G.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 19G.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 19S, Resol, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 20G.DN25, 5-95°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 20G.DN25, 5-95°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 20G.DN25, 5-95°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 23G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 23G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 23G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 24B mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 24B.N mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 24B.N mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 24B.N mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 24B.N mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 24G.DN25, 25-50°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 24G.DN25, 25-50°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 24G.DN25, 25-50°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|------------------------------------------------------------|---------------|----------|
| Barberi | 24G.DN25, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 24G.DN25, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 24G.DN25, 30-60°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 25G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 25G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 25G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 27B mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 27B.N mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 27B.N mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 27B.N mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 |
| Barberi | 27B.N mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 27S, Seitron, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 28B.N, 30-65°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 28S, Sorel, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 29B.N, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 29B.N, 30-60°C, mit Wilo Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 29G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 31G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 31G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 31G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 31G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 32G.DN25, 25-50°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 32G.DN25, 25-50°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 32G.DN25, 25-50°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 32G.DN25, 25-50°C, mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 32G.DN25, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 32G.DN25, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 32G.DN25, 30-60°C, mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 32G.DN25, 30-60°C, mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 33G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 33G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 33G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 33G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 35G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 35G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 35G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 35G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 37G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 37G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 37G.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 37G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 38G.14.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 |
| Barberi | 38G.14.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 |
| Barberi | 38G.14.DN25 mit Wilo Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Barberi | 38G.14.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Barberi | 39G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 39G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Barberi | 39G.DN25 mit Wilo Yonos Para 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Baunach | rMIX DN25 2x4 LH-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rMIX DN25 2x4 LT-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rMIX DN25 2x4 RH-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rMIX DN25 2x4 RT-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rMIX DN25s 2x4 LH-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rMIX DN25s 2x4 LT-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rMIX DN25s 2x4 RH-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rMIX DN25s 2x4 RT-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25 2x4 LH-3a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25 2x4 LH-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25 2x4 LT-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25 2x4 RH 3-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25 2x4 RH-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25 2x4 RT-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25s 2x4 LH 3-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25s 2x4 LH-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25s 2x4 LT-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25s 2x4 RH 3-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|
| Baunach | rSYS DN25s 2x4 RH-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Baunach | rSYS DN25s 2x4 RT-a UPM3 Hybrid xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Biral | AX 10 | Nassläufer | 4-21 W |
| Biral | AX 10-1 | Nassläufer | 4-21 W |
| Biral | AX 15-0,7 BLUE RV KH | Zirkulationspumpe | 5-8 W |
| Biral | AX 15-1,6 BLUE RV KH | Zirkulationspumpe | 9-18 W |
| Biral | AX 15-2,5 BLUE RV KH | Zirkulationspumpe | 14-30 W |
| Biral | AX 15-4 130 RED | Nassläufer | 5-22 W |
| Biral | AX 20-0,8 120 BLUE | Zirkulationspumpe | 4-7 W |
| Biral | AX 20-4 120 BLUE | Zirkulationspumpe | 5-22 W |
| Biral | AX 25-3 180 RED | Nassläufer | 4-21 W |
| Biral | AX 25-4 130 RED | Nassläufer | 5-22 W |
| Biral | AX 25-4 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 5-22 W |
| Biral | AX 25-4 180 RED | Nassläufer | 4-22 W |
| Biral | AX 25-4 180 RED BZ | Nassläufer | 5-22 W |
| Biral | AX 32-3 170 RED | Nassläufer | 4-21 W |
| Biral | AX 32-4 170 RED | Nassläufer | 5-22 W |
| Biral | AX 32-4 180 RED | Nassläufer | 5-22 W |
| Biral | AXW 10 | Zirkulationspumpe | 4-7 W |
| Biral | AXW 15-0.7 RV KH | Zirkulationspumpe | 5-8 W |
| Biral | AXW 15-1.6 RV KH | Zirkulationspumpe | 9-18 W |
| Biral | AXW 15-2.5 RV KH | Zirkulationspumpe | 14-30 W |
| Biral | ModulA 100-12 450 GREEN | Nassläufer | 35-1563 W |
| Biral | ModulA 100-12 450 RED | Nassläufer | 35-1563 W |
| Biral | ModulA 25-10 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-158 W |
| Biral | ModulA 25-10 180 RED | Nassläufer | 11-158 W |
| Biral | ModulA 25-12 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-188 W |
| Biral | ModulA 25-12 180 RED | Nassläufer | 11-188 W |
| Biral | ModulA 25-4 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-52 W |
| Biral | ModulA 25-4 180 RED | Nassläufer | 11-52 W |
| Biral | ModulA 25-6 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 12-86 W |
| Biral | ModulA 25-6 180 RED | Nassläufer | 12-86 W |
| Biral | ModulA 25-8 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-120 W |
| Biral | ModulA 25-8 180 RED | Nassläufer | 11-120 W |
| Biral | ModulA 32-10 170 RED | Nassläufer | 11-175 W |
| Biral | ModulA 32-10 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-175 W |
| Biral | ModulA 32-10 180 RED | Nassläufer | 11-175 W |
| Biral | ModulA 32-12 170 RED | Nassläufer | 11-187 W |
| Biral | ModulA 32-12 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-187 W |
| Biral | ModulA 32-12 180 RED | Nassläufer | 11-187 W |
| Biral | ModulA 32-4 170 RED | Nassläufer | 11-70 W |
| Biral | ModulA 32-4 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-70 W |
| Biral | ModulA 32-4 180 RED | Nassläufer | 11-70 W |
| Biral | ModulA 32-6 170 RED | Nassläufer | 11-105 W |
| Biral | ModulA 32-6 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-105 W |
| Biral | ModulA 32-6 180 RED | Nassläufer | 11-105 W |
| Biral | ModulA 32-8 170 RED | Nassläufer | 11-139 W |
| Biral | ModulA 32-8 180 BLUE | Zirkulationspumpe | 11-139 W |
| Biral | ModulA 32-8 180 RED | Nassläufer | 11-139 W |
| Biral | ModulA 32F-12 220 GREEN | Nassläufer | 16-328 W |
| Biral | ModulA 32F-12 220 RED | Nassläufer | 16-328 W |
| Biral | ModulA 32F-6 220 RED | Nassläufer | 11-105 W |
| Biral | ModulA 40-10 220 GREEN | Nassläufer | 18-341 W |
| Biral | ModulA 40-10 220 RED | Nassläufer | 18-341 W |
| Biral | ModulA 40-11 250 BLUE | Zirkulationspumpe | 13-189 W |
| Biral | ModulA 40-12 250 BLUE | Zirkulationspumpe | 17-421 W |
| Biral | ModulA 40-12 250 GREEN | Nassläufer | 17-421 W |
| Biral | ModulA 40-12 250 RED | Nassläufer | 17-421 W |
| Biral | ModulA 40-18 250 BLUE | Zirkulationspumpe | 16-594 W |
| Biral | ModulA 40-18 250 GREEN | Nassläufer | 16-594 W |
| Biral | ModulA 40-18 250 RED | Nassläufer | 16-594 W |
| Biral | ModulA 40-4 220 RED | Nassläufer | 15-81 W |
| Biral | ModulA 40-6 220 RED | Nassläufer | 16-171 W |
| Biral | ModulA 40-8 220 GREEN | Nassläufer | 20-268 W |
| Biral | ModulA 40-8 220 RED | Nassläufer | 20-268 W |
| Biral | ModulA 50-11 220 RED | Nassläufer | 13-187 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|
| Biral | ModulA 50-12 270 GREEN | Nassläufer | 20-516 W |
| Biral | ModulA 50-12 270 RED | Nassläufer | 20-516 W |
| Biral | ModulA 50-18 270 GREEN | Nassläufer | 22-742 W |
| Biral | ModulA 50-18 270 RED | Nassläufer | 22-742 W |
| Biral | ModulA 50-6 240 GREEN | Nassläufer | 21-236 W |
| Biral | ModulA 50-6 240 RED | Nassläufer | 21-236 W |
| Biral | ModulA 50-6 270 GREEN | Nassläufer | 21-236 W |
| Biral | ModulA 50-6 270 RED | Nassläufer | 21-236 W |
| Biral | ModulA 50-8 240 GREEN | Nassläufer | 22-315 W |
| Biral | ModulA 50-8 240 RED | Nassläufer | 22-315 W |
| Biral | ModulA 65-12 340 GREEN | Nassläufer | 21-736 W |
| Biral | ModulA 65-12 340 RED | Nassläufer | 21-736 W |
| Biral | ModulA 65-15 340 GREEN | Nassläufer | 30-1254 W |
| Biral | ModulA 65-15 340 RED | Nassläufer | 30-1254 W |
| Biral | ModulA 65-6 270 GREEN | Nassläufer | 22-353 W |
| Biral | ModulA 65-6 270 RED | Nassläufer | 22-353 W |
| Biral | ModulA 65-8 270 GREEN | Nassläufer | 22-464 W |
| Biral | ModulA 65-8 270 RED | Nassläufer | 22-464 W |
| Biral | ModulA 65-8 340 GREEN | Nassläufer | 22-464 W |
| Biral | ModulA 65-8 340 RED | Nassläufer | 22-464 W |
| Biral | ModulA 80-12 360 GREEN | Nassläufer | 35-1282 W |
| Biral | ModulA 80-12 360 RED | Nassläufer | 35-1282 W |
| Biral | ModulA 80-8 360 GREEN | Nassläufer | 29-704 W |
| Biral | ModulA 80-8 360 RED | Nassläufer | 29-704 W |
| Biral | ModulA-D 100-12 450 RED | Nassläufer | 35-1563 W |
| Biral | ModulA-D 32-6 180 RED | Nassläufer | 11-105 W |
| Biral | ModulA-D 32-8 180 RED | Nassläufer | 11-139 W |
| Biral | ModulA-D 32F-12 220 RED | Nassläufer | 16-328 W |
| Biral | ModulA-D 32F-6 220 RED | Nassläufer | 11-105 W |
| Biral | ModulA-D 40-10 220 RED | Nassläufer | 18-341 W |
| Biral | ModulA-D 40-12 250 RED | Nassläufer | 17-421 W |
| Biral | ModulA-D 40-18 250 RED | Nassläufer | 16-594 W |
| Biral | ModulA-D 40-6 220 RED | Nassläufer | 16-171 W |
| Biral | ModulA-D 40-8 220 RED | Nassläufer | 20-268 W |
| Biral | ModulA-D 50-12 270 RED | Nassläufer | 20-516 W |
| Biral | ModulA-D 50-18 270 RED | Nassläufer | 22-742 W |
| Biral | ModulA-D 50-6 240 RED | Nassläufer | 21-236 W |
| Biral | ModulA-D 50-8 240 RED | Nassläufer | 22-315 W |
| Biral | ModulA-D 65-12 340 RED | Nassläufer | 21-736 W |
| Biral | ModulA-D 65-15 340 RED | Nassläufer | 30-1254 W |
| Biral | ModulA-D 65-8 340 RED | Nassläufer | 22-464 W |
| Biral | ModulA-D 80-12 360 RED | Nassläufer | 35-1282 W |
| Biral | ModulA-D 80-8 360 RED | Nassläufer | 29-704 W |
| Biral | PrimAX 15-3 130 RED | Nassläufer | 2-15 W |
| Biral | PrimAX 15-4 130 RED | Nassläufer | 3-18 W |
| Biral | PrimAX 15-6 130 RED | Nassläufer | 3-34 W |
| Biral | PrimAX 15-8 130 RED | Nassläufer | 3-50 W |
| Biral | PrimAX 25-3 130 RED | Nassläufer | 2-15 W |
| Biral | PrimAX 25-3 180 RED | Nassläufer | 2-15 W |
| Biral | PrimAX 25-4 130 RED | Nassläufer | 3-18 W |
| Biral | PrimAX 25-4 180 RED | Nassläufer | 3-18 W |
| Biral | PrimAX 25-6 130 RED | Nassläufer | 3-34 W |
| Biral | PrimAX 25-6 180 RED | Nassläufer | 3-34 W |
| Biral | PrimAX 25-8 130 RED | Nassläufer | 3-50 W |
| Biral | PrimAX 25-8 180 RED | Nassläufer | 3-50 W |
| Biral | PrimAX 32-3 170 RED | Nassläufer | 2-15 W |
| Biral | PrimAX 32-3 180 RED | Nassläufer | 2-15 W |
| Biral | PrimAX 32-4 170 RED | Nassläufer | 3-18 W |
| Biral | PrimAX 32-4 180 RED | Nassläufer | 3-18 W |
| Biral | PrimAX 32-6 170 RED | Nassläufer | 3-34 W |
| Biral | PrimAX 32-6 180 RED | Nassläufer | 3-34 W |
| Biral | PrimAX 32-8 170 RED | Nassläufer | 3-50 W |
| Biral | PrimAX 32-8 180 RED | Nassläufer | 3-50 W |
| Biral | UPM3xx-75 | Nassläufer | 2-60 W |
| Brunner | Festbrennstoffmodul V005167 mit Wilo Yonos Para 25/1-7/180/PWM1 | Nassläufer | 45,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| Brunner | Festbrennstoffmodul V005329 mit Wilo Stratos Para 25/1-9 PWM1 | Nassläufer | 90,0 W |
| Brunner | Gemischte Heizkreisgruppe UK100090 mit Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Brunner | Gemischte Heizkreisgruppe UK100090-01 mit Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Brunner | Gemischte Heizkreisgruppe V005044 mit Wilo Yonos Para RS15/6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Brunner | Gemischte Heizkreisgruppe V009102 mit Wilo Yonos Para RS15/6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Brunner | Kachelofenkreis V009104 mit Wilo Yonos PARA 25/1-6 (RKA) | Nassläufer | 45,0 W |
| Brunner | motorische Rücklaufanhebung UK100010 mit Wilo Yonos Para 25/1-7 | Nassläufer | 45,0 W |
| Brunner | motorische Rücklaufanhebung UK100020 mit WILo Stratos Para 30/1-9 | Nassläufer | 90,0 W |
| Brunner | motorische Rücklaufanhebung UK100210 mit Wilo Yonos Para 25/1-7 | Nassläufer | 45,0 W |
| Brunner | motorische Rücklaufanhebung UK100220 mit WILo Stratos Para 30/1-9 | Nassläufer | 90,0 W |
| Brunner | Solarmodul V009005 mit Wilo Yonos Para 15/6/PWM1 | Nassläufer | 45,0 W |
| Brunner | Solarmodul V009006 mit Wilo Yonos Para 15/6/PWM1 | Nassläufer | 45,0 W |
| Buderus | Bosch OEM TYPE 3PK/43-10B-B-V | Nassläufer | 4,5 - 38 W |
| Buderus | BUE-Plus 25/1-4 -130 v2 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| Buderus | BUE-Plus 25/1-4 v2 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| Buderus | BUE-Plus 25/1-6 -130 v2 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| Buderus | BUE-Plus 25/1-6 v2 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| Buderus | BUE-Plus 30/1-4 v2 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| Buderus | BUE-Plus 30/1-6 v2 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| Buderus | BUZ-Plus 15 | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Buderus | BUZ-Plus 15 A | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Buderus | BUZ-Plus 15 C | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Buderus | HS25/4 BU | Nassläufer | 20 W |
| Buderus | HS25/4 MM100 BU | Nassläufer | 20 W |
| Buderus | HS25/4 s BU | Nassläufer | 20 W |
| Buderus | HS25/6 BU | Nassläufer | 45 W |
| Buderus | HS25/6 MM100 BU | Nassläufer | 45 W |
| Buderus | HS25/6 MSL BU | Nassläufer | 34,0 W |
| Buderus | HS25/6 s BU | Nassläufer | 45 W |
| Buderus | HSM15/4 BU | Nassläufer | 20 W |
| Buderus | HSM15/4 MM100 BU | Nassläufer | 20 W |
| Buderus | HSM20/6 BU | Nassläufer | 45 W |
| Buderus | HSM20/6 MM100 BU | Nassläufer | 45 W |
| Buderus | HSM25/6 BU | Nassläufer | 45 W |
| Buderus | HSM25/6 MM100 BU | Nassläufer | 45 W |
| Buderus | Logafix BUE-Plus 25/1-4-130.3 | Nassläufer | 4,0-20,0 W |
| Buderus | Logafix BUE-Plus 25/1-4.3 | Nassläufer | 4,0-20,0 W |
| Buderus | Logafix BUE-Plus 25/1-6-130.3 | Nassläufer | 4,0-40,0 W |
| Buderus | Logafix BUE-Plus 25/1-6.3 | Nassläufer | 4,0-40,0 W |
| Buderus | Logafix BUE-Plus 30/1-4.3 | Nassläufer | 4,0-20,0 W |
| Buderus | Logafix BUE-Plus 30/1-6.3 | Nassläufer | 4,0-40,0 W |
| Buderus | Logafix BUZ-Plus 15 A.2 | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Buderus | Logafix BUZ-Plus 15 C.2 | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Buderus | Logafix BUZ-Plus 15.2 | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Citirin Solar GmbH | CS 15 HE/W | Nassläufer | 45,0 W |
| Citirin Solar GmbH | CS 20 HE/W | Nassläufer | 60,0 W |
| Citirin Solar GmbH | CS Anbaugruppe 1. Heizkreis | Nassläufer | 52,0 W |
| Citirin Solar GmbH | CS Anbaugruppe 2. Heizkreis | Nassläufer | 52,0 W |
| Citirin Solar GmbH | CS Solarstation inkl. UPM3 Solar 15-105 130 | Nassläufer | 52,0 W |
| Citirin Solar GmbH | CS Trennsystem L | Nassläufer | 60,0 W |
| Citirin Solar GmbH | CS Trennsystem M | Nassläufer | 45,0 W |
| Citirin Solar GmbH | UPM3 Hybrid 15-70 130 | Nassläufer | 52,0 W |
| Citirin Solar GmbH | UPM3 Solar 15-105 130 | Nassläufer | 52,0 W |
| Citirin Solar GmbH | UPM3 Solar 15-145 130 | Nassläufer | 60,0 W |
| Citirin Solar GmbH | UPM3 Solar 15-75 130 | Nassläufer | 45,0 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | COMFORT CPE 02. 25/1-4 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | COMFORT CPE 02. 25/1-6 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | COMFORT CPE 02. 30/1-4 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | COMFORT CPE 02. 30/1-6 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | COMFORT CPE 25/1-4 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | COMFORT CPE 25/1-6 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | COMFORT CPE 30/1-4 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | COMFORT CPE 30/1-6 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | comfort Service Motor Z 5 | Zirkulationspumpe | 3-4,5 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------|----------|
| comfort by Sanibel (GSH) | comfort Z 5 | Zirkulationspumpe | 3-4,5 W |
| comfort by Sanibel (GSH) | comfort Z 5 A | Zirkulationspumpe | 3-4,5 W |
| COSMO | CPB | Zirkulationspumpe | 1,0 W |
| COSMO | CPBA | Zirkulationspumpe | 1,0 W |
| COSMO | CPH 2.0 4-25 | Nassläufer | 3-20 |
| COSMO | CPH 2.0 4-32 | Nassläufer | 3-20 |
| COSMO | CPH 2.0 6-25 | Nassläufer | 4-35 |
| COSMO | CPH 2.0 6-32 | Nassläufer | 4-35 |
| COSMO | CPH 4-25 | Nassläufer | 4,0 W |
| COSMO | CPH 4-32 | Nassläufer | 4,0 W |
| COSMO | CPH 6-25 | Nassläufer | 4,0 W |
| COSMO | CPH 6-32 | Nassläufer | 4,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGKWRSEC625 | Nassläufer | 35,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGM32C632N | Nassläufer | 35,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGM32GA21 | Nassläufer | 34,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGM32WSP | Nassläufer | 40,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGMC625N | Nassläufer | 35,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGMGA21 | Nassläufer | 34,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGMWSP | Nassläufer | 40,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGRA32C632NN | Nassläufer | 35,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGRAC625NN | Nassläufer | 35,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGU32C632N | Nassläufer | 35,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGU32GA21 | Nassläufer | 34,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGU32WSP | Nassläufer | 40,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGUC625N | Nassläufer | 35,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGUGA21 | Nassläufer | 34,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2PGUWSP | Nassläufer | 40,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2SCPG25 | Nassläufer | 52,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2SCPG32 | Nassläufer | 52,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2SCPGM25 | Nassläufer | 52,0 W |
| COSMO | Pumpengruppe C2SCPGM32 | Nassläufer | 52,0 W |
| COSMO | Solar-Übergabestation CSUS20N | Nassläufer | 50,0 W |
| COSMO | Solar-Übergabestation CSUS50N | Nassläufer | 50,0 W |
| COSMO | Solarbaugruppe C2SSE157N | Nassläufer | 50,0 W |
| COSMO | Solarbaugruppe C2SSZ157N | Nassläufer | 50,0 W |
| COSMO | Solarbaugruppe C2SSZUPM3 | Nassläufer | 45,0 W |
| COSMO | Trennsystem C2TS10GA21VAN | Nassläufer | 34,0 W |
| COSMO | Trennsystem C2TS10WSPRGN | Nassläufer | 40,0 W |
| COSMO | Trennsystem C2TS18GA21VAN | Nassläufer | 34,0 W |
| COSMO | Trennsystem C2TS18WSPRGN | Nassläufer | 40,0 W |
| COSMO | Trennsystem C2TS25GUPM3 | Nassläufer | 52,0 W |
| DAB | Evoplus B 100/220.40 M | Nassläufer | 350,0 W |
| DAB | Evoplus B 100/280.50 M | Nassläufer | 430,0 W |
| DAB | Evoplus B 100/340.65 M | Nassläufer | 590,0 W |
| DAB | Evoplus B 100/360.80 M | Nassläufer | 1005,0 W |
| DAB | Evoplus B 100/450.100 M | Nassläufer | 1380,0 W |
| DAB | Evoplus B 120/250.40 M | Nassläufer | 465,0 W |
| DAB | Evoplus B 120/280.50 M | Nassläufer | 530,0 W |
| DAB | Evoplus B 120/340.65 M | Nassläufer | 730,0 W |
| DAB | Evoplus B 120/360.80 M | Nassläufer | 1235,0 W |
| DAB | Evoplus B 120/450.100 M | Nassläufer | 1560,0 W |
| DAB | Evoplus B 150/250.40 M | Nassläufer | 610,0 W |
| DAB | Evoplus B 150/280.50 M | Nassläufer | 640,0 W |
| DAB | Evoplus B 150/340.65 M | Nassläufer | 1210,0 W |
| DAB | Evoplus B 180/250.40 M | Nassläufer | 610,0 W |
| DAB | Evoplus B 180/280.50 M | Nassläufer | 750,0 W |
| DAB | Evoplus B 40/340.65 M | Nassläufer | 190,0 W |
| DAB | Evoplus B 40/360.80 M | Nassläufer | 330,0 W |
| DAB | Evoplus B 40/450.100 M | Nassläufer | 530,0 W |
| DAB | Evoplus B 60/340.65 M | Nassläufer | 355,0 W |
| DAB | Evoplus B 60/360.80 M | Nassläufer | 535,0 W |
| DAB | Evoplus B 60/450.100 M | Nassläufer | 760,0 W |
| DAB | Evoplus B 80/360.80 M | Nassläufer | 670,0 W |
| DAB | Evoplus B 80/450.100 M | Nassläufer | 1080,0 W |
| DAB | Evoplus D 100/340.65 M | Nassläufer | 590,0 W |
| DAB | Evoplus D 100/360.80 M | Nassläufer | 1005,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------|----------------------------------------------|-------------------|-----------|
| DAB | Evoplus D 100/450.100 M | Nassläufer | 1380,0 W |
| DAB | Evoplus D 120/340.65 M | Nassläufer | 730,0 W |
| DAB | Evoplus D 120/360.80 M | Nassläufer | 1235,0 W |
| DAB | Evoplus D 120/450.100 M | Nassläufer | 1560,0 W |
| DAB | Evoplus D 150/340.65 M | Nassläufer | 1210,0 W |
| DAB | Evoplus D 40/360.80 M | Nassläufer | 330,0 W |
| DAB | Evoplus D 40/450.100 M | Nassläufer | 530,0 W |
| DAB | Evoplus D 60/360.80 M | Nassläufer | 535,0 W |
| DAB | Evoplus D 60/450.100 M | Nassläufer | 760,0 W |
| DAB | Evoplus D 80/360.80 M | Nassläufer | 670,0 W |
| DAB | Evoplus D 80/450.100 M | Nassläufer | 1080,0 W |
| DAB | Evosta2 11/139 SAN V CIRC. | Nassläufer | 7,0 W |
| DAB | Evosta2 11/85 SAN R1/2"CIRC. | Nassläufer | 7,0 W |
| DAB | Evosta2 20-105/130 SOL (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-105/130 SOL (1/2") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-105/130 SOL PWM (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-105/130 SOL PWM (1/2") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-105/180 SOL (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-105/180 SOL PWM (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-75/130 SOL (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-75/130 SOL (1/2") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-75/130 SOL PWM (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-75/130 SOL PWM (1/2") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-75/180 SOL (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 20-75/180 SOL PWM (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,4 W |
| DAB | Evosta2 30-145/130 SOL (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,5 W |
| DAB | Evosta2 30-145/130 SOL (1/2") M230/50-60 | Nassläufer | 0,5 W |
| DAB | Evosta2 30-145/130 SOL PWM (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,5 W |
| DAB | Evosta2 30-145/180 SOL (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,5 W |
| DAB | Evosta2 30-145/180 SOL PWM (1") M230/50-60 | Nassläufer | 0,5 W |
| DAB | Evosta2 40-70/130 (1") M230/50-60 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evosta2 40-70/130 (1/2") M230/50-60 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evosta2 40-70/150 SAN (1") M230/50-60 | Nassläufer | 6,0 W |
| DAB | Evosta2 40-70/180 (1") M230/50-60 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evosta2 40-70/180X (1"1/4) M230/50-60 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evosta2 80/150 SAN (1") M230/50-60 | Nassläufer | 6,0 W |
| DAB | Evosta3 40/130 (1") M230/50-60 | Nassläufer | 2,0 W |
| DAB | Evosta3 40/180 (1") M230/50-60 | Nassläufer | 2,0 W |
| DAB | Evosta3 40/180X (1"1/4) M230/50-60 | Nassläufer | 2,0 W |
| DAB | Evosta3 60/130 (1") M230/50-60 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evosta3 60/180 (1") M230/50-60 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evosta3 60/180X (1"1/4) M230/50-60 | Nassläufer | 6,0 W |
| DAB | Evosta3 80/130 (1") M230/50-60 | Nassläufer | 6,0 W |
| DAB | Evosta3 80/180 (1") M230/50-60 | Nassläufer | 6,0 W |
| DAB | Evosta3 80/180X (1"1/4) M230/50-60 | Nassläufer | 6,0 W |
| DAB | Evotron 40/130 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 40/130 SOL | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 40/180 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 40/180 SOL | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 40/180 X | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 60/130 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 60/130 SOL | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 60/180 | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 60/180 SOL | Nassläufer | 4,0 W |
| DAB | Evotron 60/180 X | Nassläufer | 4,0 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 ERT | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 MA | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 R | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 R ERT | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 R MA | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 R SL | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 R SL Connect | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 R Z | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 SL | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|-----------|
| Deutsche Vortex | BWO 155 SL Connect | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 V | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 V ERT | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 V MA | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 V SL | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 V SL Connect | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 V Z | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | BWO 155 Z | Zirkulationspumpe | 2,5 - 9 W |
| Deutsche Vortex | HZ-LE 401 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| DITECH | CPE 25 1-4 | Nassläufer | 4-20 W |
| DITECH | CPE 25 1-6 | Nassläufer | 4-40 W |
| DITECH | CPE 30 1-4 | Nassläufer | 4-20 W |
| DITECH | CPE 30 1-6 | Nassläufer | 4-40 W |
| DITECH | Z 5 | Zirkulationspumpe | 3-5 W |
| DITECH | Z 5A | Zirkulationspumpe | 3-5 W |
| DITECH | Z 5C | Zirkulationspumpe | 3-5 W |
| EDE | FORtech 25/1-4 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| EDE | FORtech 25/1-6 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| EDE | FORtech 30/1-4 | Nassläufer | 4 - 20 W |
| EDE | FORtech 30/1-6 | Nassläufer | 4 - 40 W |
| EDE GmbH | FORMAT Therm ZP 15-10/65 | Zirkulationspumpe | 8,0 W |
| EDE GmbH | FORtech HP 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORtech HP ADAPT 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORtech HP ADAPT 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORtech HP ADAPT 32-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORtech ZP 15-10/65 | Zirkulationspumpe | 8,0 W |
| EDE GmbH | FORMAT Therm HP 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORMAT Therm HP 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORMAT Therm HP ADAPT 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORMAT Therm HP ADAPT 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORMAT Therm HP ADAPT 32-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| EDE GmbH | FORtech HP25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| EVENES GmbH | EV - HL 40/xx | Nassläufer | 4 - 23 W |
| EVENES GmbH | EV - HL 60/xx | Nassläufer | 5 - 38 W |
| EVENES GmbH | EV - HS 35/xx | Nassläufer | 3 - 23 W |
| EVENES GmbH | EV - HS 55/xx | Nassläufer | 3 - 38 W |
| EVENES GmbH | EV-ZUP 15 | Zirkulationspumpe | 3 - 8 W |
| EVENES GmbH | HE - HL 40/xx | Nassläufer | 4 - 42 W |
| EVENES GmbH | HE - HL 60/xx | Nassläufer | 5 - 38 W |
| EVENES GmbH | HE - HL+ 40-25 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| EVENES GmbH | HE - HL+ 40-25 180 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| EVENES GmbH | HE - HL+ 40-32 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| EVENES GmbH | HE - HL+ 40-32 180 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| EVENES GmbH | HE - HL+ 60-25 130 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| EVENES GmbH | HE - HL+ 60-25 180 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| EVENES GmbH | HE - HL+ 60-32 130 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| EVENES GmbH | HE - HL+ 60-32 180 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| EVENES GmbH | HE - HS 35/xx | Nassläufer | 3 - 23 W |
| EVENES GmbH | HE - HS 55/xx | Nassläufer | 3 - 38 W |
| EVENES GmbH | HE - HT 40/xx | Nassläufer | 3 - 23 W |
| EVENES GmbH | HE - HT 60/xx | Nassläufer | 3 - 42 W |
| Fröling | Mischergruppe M150 | Nassläufer | 125,0 W |
| Fröling | Mischergruppe ME30 | Nassläufer | 45,0 W |
| Fröling | Mischergruppe ME50 | Nassläufer | 45,0 W |
| Fröling | Pumpengruppe FE1 | Nassläufer | 45,0 W |
| Fröling | Pumpengruppe FE2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Fröling | Pumpengruppe OE1 | Nassläufer | 45,0 W |
| Fröling | Pumpengruppe OE2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Fröling | Wilo Para 25-180/4-20/PWM1-12 | Nassläufer | 1,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG E DN20 kvs=9, Wilo Para 15-130/6-43 SC | Zirkulationspumpe | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG KR DN20 kvs=9, Wilo Para 15-130/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | Solar tubra-eTherm, Wilo Para 15-130/7-50 iPWM2 | Nassläufer | 50,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duoTherm DN 20, Wilo Yonos Para HU 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duoTherm DN 25, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duoTherm DN 25, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duoTherm DN 25, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duootherm DN 25, Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duootherm F DN 25, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duootherm F DN 25, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duootherm F DN 25, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra duootherm F DN 25, Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-Circu mix, Wilo Para Z 15-130/7-50 SC | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-Circu mix, Wilo Yonos Para Z 15/7.0 RKC | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PFW 1000 Set mit TW tubra-nemux, Solar tubra-eTherm Hz tubra-PGM , Wilo Para 15-130/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PFW 500 Set mit TW tubra-nemux, Solar tubra-eTherm Hz tubra-PGM , Wilo Para 15-130/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PFW 800 Set mit TW tubra-nemux, Solar tubra-eTherm Hz tubra-PGM , Wilo Para 15-130/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PG KR DN25, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PG KR DN25, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PG KR DN25, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-C DN 20, Wilo Para 15-130/7-50 iPWM2 | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-C DN20, Wilo Yonos Para 15/7 PWM2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-E DN 25, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-E DN 25, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-E DN 25, Wilo Yonos Para 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-E DN 32, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-E DN 32, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-E DN 32, Wilo Yonos Para 30/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-KR DN 25, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-KR DN 25, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-KR DN 32, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-KR DN 32, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-T DN 20, Wilo Para 15-130/6-43/SC | Zirkulationspumpe | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-T DN20, Wilo Yonos Para 15/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-V DN 25, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-V DN 25, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-V DN 25, Wilo Yonos Para 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGF-V DN 32, Wilo Yonos Para 30/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM D DN25 kvs=8,0, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM D DN25 kvs=8,0, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM D DN25 kvs=8,0, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM D DN32 kvs=12, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM D DN32 kvs=12, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM D DN32 kvs=12, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN25 kvs=4,0, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN25 kvs=4,0, Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN25 kvs=6,3, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN25 kvs=6,3, Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN25 kvs=8,0, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN25 kvs=8,0, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN25 kvs=8,0, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN25 kvs=8,0, Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN32 kvs=10, Grundfos Alpha2 32-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN32 kvs=10, Wilo Yonos Para RS 30/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN32 kvs=12, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN32 kvs=12, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN32 kvs=12, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN32 kvs=16, Grundfos Alpha2 32-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN32 kvs=16, Wilo Yonos Para RS 30/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM DN40, Wilo Para HF 40/8 | Nassläufer | 305,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM KR DN25 kvs=8,0, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM KR DN25 kvs=8,0, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM KR DN25 kvs=8,0, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM KR DN32 kvs=12, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM KR DN32 kvs=12, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM KR DN32 kvs=12, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM S DN20 kvs=4,5, Grundfos UPM3 15-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM S DN20 kvs=4,5, Wilo Para 15-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM S KR DN20 kvs=4,5, Grundfos UPM3 15-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGM S KR DN20 kvs=4,5, Wilo Para 15-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR D DN25, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR D DN25, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR D DN25, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR D DN32, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR D DN32, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR D DN32, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN25, Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN25, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN25, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN25, Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN32, Grundfos Alpha2 32-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN32, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN32, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN32, Wilo Yonos Para RS 30/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR DN40, Wilo Para HF 40/8 | Nassläufer | 305,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR S DN20, Grundfos UPM3 15-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-PGR S DN20, Wilo Para 15-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG E DN20 kvs=9, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG E DN25 kvs=11, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG E DN32 kvs=19, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG E DN32 kvs=19, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG KR DN20 kvs=9, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG KR DN25 kvs=11, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG KR DN25 kvs=11, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG KR DN32 kvs=19, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG KR DN32 kvs=19, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG T DN20 kvs=3,2, Grundfos UPM3 15-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG T DN20 kvs=3,2, Wilo Para 15-130/6-43 SC | Zirkulationspumpe | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG T DN25 kvs=4,5, Grundfos UPM3 25-70 AUTO | Nassläufer | 52,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-RHG T DN25 kvs=4,5, Wilo Para 25-180/6-43 SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-WK-mat, Wilo Yonos Para HU 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-Zirku Einheit FRISTA mix, Wilo Para Z 15-130/7-50 SC | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-Zirku Einheit FRISTA mix, Wilo Yonos Para 15/7.0 RKC | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-Zirku Einheit nemux, Wilo Para Z 15-130/7-50 SC | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-Zirku Einheit nemux, Wilo Yonos Para 15/7.0 RKC | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-Zirku Set, Wilo Para Z 15-130/7-50 SC | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | tubra-Zirku Set, Wilo Yonos Para Z 15/7 RKC | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | turba-WK-mix KR, Wilo Yonos Para HU 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | turba-WK-mix kvs=2,5, Wilo Yonos Para HU 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | turba-WK-mix kvs=4,0, Wilo Yonos Para HU 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG | turba-WK-mix kvs=4,5, Wilo Yonos Para HU 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Grundfos | ALPHA Solar 15-75 130 | Nassläufer | 45,0 W |
| Grundfos | ALPHA Solar 25-145 180 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | ALPHA Solar 25-75 130 | Nassläufer | 45,0 W |
| Grundfos | ALPHA Solar 25-75 180 | Nassläufer | 45,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 15-40 130 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 15-60 130 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 15-80 130 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 20-40 130 | Nassläufer | 22,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 20-40 N 150 | Zirkulationspumpe | 22,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-40 130 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-40 180 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-40 A 180 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-40 N 180 | Zirkulationspumpe | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-60 130 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-60 180 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-60 A 180 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-60 N 180 | Zirkulationspumpe | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-80 130 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-80 180 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 25-80 N 180 | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 32-40 130 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 32-40 180 | Nassläufer | 22,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 32-60 130 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 32-60 180 | Nassläufer | 45,0 W |
| Grundfos | ALPHA1 32-80 130 | Nassläufer | 50,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------------|-------------------|----------|
| Grundfos | ALPHA2 15-40 130 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 15-60 130 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 15-80 130 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-40 130 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-40 180 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-40 A 180 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-40 N 130 | Zirkulationspumpe | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-40 N 180 | Zirkulationspumpe | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-60 130 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-60 180 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-60 A 180 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-60 N 130 | Zirkulationspumpe | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-60 N 180 | Zirkulationspumpe | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-80 130 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-80 180 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-80 N 130 | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 25-80 N 180 | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 32-40 180 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 32-40 N 180 | Zirkulationspumpe | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 32-60 180 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 32-60 N 180 | Zirkulationspumpe | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 32-80 180 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA2 32-80 N 180 | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA2.1 xx-40 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2.1 xx-40 N | Zirkulationspumpe | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA2.1 xx-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2.1 xx-60 N | Zirkulationspumpe | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA2.1 xx-80 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA2.1 xx-80 N | Zirkulationspumpe | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 15-40 130 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 15-60 130 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 15-80 130 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 25-40 130 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 25-40 180 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 25-40 N 180 | Zirkulationspumpe | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 25-60 130 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 25-60 180 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 25-60 N 180 | Zirkulationspumpe | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 25-80 130 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 25-80 180 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 32-40 180 | Nassläufer | 18,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 32-60 180 | Nassläufer | 34,0 W |
| Grundfos | ALPHA3 32-80 180 | Nassläufer | 50,0 W |
| Grundfos | COMFORT 15-14 B PM DACH | Zirkulationspumpe | 6,0 W |
| Grundfos | COMFORT 15-14 BA PM DACH | Zirkulationspumpe | 7,0 W |
| Grundfos | COMFORT 15-14 BX PM DACH | Zirkulationspumpe | 6,0 W |
| Grundfos | COMFORT 15-14 BXA PM DACH | Zirkulationspumpe | 7,0 W |
| Grundfos | COMFORT 15-14 MB PM DACH | Zirkulationspumpe | 7,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 100- 40 F | Nassläufer | 465,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 100- 60 F | Nassläufer | 664,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 100- 80 F | Nassläufer | 971,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 100-100 F | Nassläufer | 1244,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 100-120 F | Nassläufer | 1576,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25- 40 180 | Nassläufer | 56,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25- 40 N 180 | Zirkulationspumpe | 56,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25- 60 180 | Nassläufer | 91,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25- 60 N 180 | Zirkulationspumpe | 91,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25- 80 180 | Nassläufer | 124,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25- 80 N 180 | Zirkulationspumpe | 124,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25-100 180 | Nassläufer | 163,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25-100 N 180 | Zirkulationspumpe | 163,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25-120 180 | Nassläufer | 193,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 25-120 N 180 | Zirkulationspumpe | 193,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 40 180 | Nassläufer | 74,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 40 F | Nassläufer | 74,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 40 FN | Zirkulationspumpe | 74,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|-------------------|----------|
| Grundfos | MAGNA3 32- 40 N 180 | Zirkulationspumpe | 74,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 60 180 | Nassläufer | 110,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 60 F | Nassläufer | 110,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 60 FN | Zirkulationspumpe | 110,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 60 N 180 | Zirkulationspumpe | 110,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 80 180 | Nassläufer | 144,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 80 F | Nassläufer | 144,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 80 FN | Zirkulationspumpe | 144,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32- 80 N 180 | Zirkulationspumpe | 144,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32-100 180 | Nassläufer | 180,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32-100 F | Nassläufer | 180,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32-100 FN | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32-100 N 180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32-120 180 | Nassläufer | 193,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32-120 F | Nassläufer | 335,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32-120 FN | Zirkulationspumpe | 336,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 32-120 N 180 | Zirkulationspumpe | 193,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40- 40 F | Nassläufer | 97,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40- 40 FN | Zirkulationspumpe | 97,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40- 60 F | Nassläufer | 178,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40- 60 FN | Zirkulationspumpe | 178,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40- 80 F | Nassläufer | 265,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40- 80 FN | Zirkulationspumpe | 265,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40-100 F | Nassläufer | 348,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40-100 FN | Zirkulationspumpe | 348,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40-120 F | Nassläufer | 440,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40-120 FN | Zirkulationspumpe | 440,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40-150 F | Nassläufer | 608,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40-150 FN | Zirkulationspumpe | 608,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40-180 F | Nassläufer | 607,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 40-180 FN | Zirkulationspumpe | 607,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50- 40 F | Nassläufer | 139,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50- 40 FN | Zirkulationspumpe | 139,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50- 60 F | Nassläufer | 249,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50- 60 FN | Zirkulationspumpe | 249,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50- 80 F | Nassläufer | 325,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50- 80 FN | Zirkulationspumpe | 325,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50-100 F | Nassläufer | 429,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50-100 FN | Zirkulationspumpe | 429,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50-120 F | Nassläufer | 536,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50-120 FN | Zirkulationspumpe | 536,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50-150 F | Nassläufer | 630,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50-150 FN | Zirkulationspumpe | 630,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50-180 F | Nassläufer | 762,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 50-180 FN | Zirkulationspumpe | 762,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65- 40 F | Nassläufer | 194,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65- 40 FN | Zirkulationspumpe | 194,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65- 60 F | Nassläufer | 350,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65- 60 FN | Zirkulationspumpe | 350,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65- 80 F | Nassläufer | 478,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65- 80 FN | Zirkulationspumpe | 478,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65-100 F | Nassläufer | 613,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65-100 FN | Zirkulationspumpe | 613,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65-120 F | Nassläufer | 769,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65-120 FN | Zirkulationspumpe | 769,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65-150 F | Nassläufer | 1301,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 65-150 FN | Zirkulationspumpe | 1301,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 80- 40 F | Nassläufer | 326,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 80- 60 F | Nassläufer | 530,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 80- 80 F | Nassläufer | 721,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 80-100 F | Nassläufer | 1041,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 80-120 F | Nassläufer | 1297,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 100- 40 F | Nassläufer | 465,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 100- 60 F | Nassläufer | 664,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 100- 80 F | Nassläufer | 988,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 100-100 F | Nassläufer | 1249,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | MAGNA3 D 100-120 F | Nassläufer | 1582,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32- 40 180 | Nassläufer | 74,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32- 40 F | Nassläufer | 74,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32- 60 180 | Nassläufer | 110,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32- 60 F | Nassläufer | 110,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32- 80 180 | Nassläufer | 144,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32- 80 F | Nassläufer | 144,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32-100 180 | Nassläufer | 180,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32-100 F | Nassläufer | 180,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 32-120 F | Nassläufer | 333,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 40- 40 F | Nassläufer | 97,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 40- 60 F | Nassläufer | 178,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 40- 80 F | Nassläufer | 269,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 40-100 F | Nassläufer | 361,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 40-120 F | Nassläufer | 439,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 40-150 F | Nassläufer | 611,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 40-180 F | Nassläufer | 613,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 50- 40 F | Nassläufer | 139,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 50- 60 F | Nassläufer | 244,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 50- 80 F | Nassläufer | 324,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 50-100 F | Nassläufer | 430,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 50-120 F | Nassläufer | 536,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 50-150 F | Nassläufer | 630,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 50-180 F | Nassläufer | 762,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 65- 40 F | Nassläufer | 189,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 65- 60 F | Nassläufer | 352,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 65- 80 F | Nassläufer | 478,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 65-100 F | Nassläufer | 625,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 65-120 F | Nassläufer | 760,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 65-150 F | Nassläufer | 1301,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 80- 40 F | Nassläufer | 333,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 80- 60 F | Nassläufer | 540,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 80- 80 F | Nassläufer | 712,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 80-100 F | Nassläufer | 1052,0 W |
| Grundfos | MAGNA3 D 80-120 F | Nassläufer | 1313,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB100-160 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB150-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB150-250 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB150-250 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB150-3151 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB150-3151 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB250-500 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB250-500 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB32-125 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB32-125 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB32-125 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB32-125 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB32-125.1 - 2-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB32-125.1 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB32-125.1 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB32-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB32-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB32-160 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB32-160 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB32-160 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB32-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB32-160.1 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB32-160.1 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB32-160.1 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB32-160.1 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB32-160.1 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB32-200.1 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200.1 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200.1 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200.1 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB32-200.1 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB32-200.1 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB32-200.1 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB40-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB50-125 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB50-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NB80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NB80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NB80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NB80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NB80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NBE 100-160 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 100-160 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 100-160 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 100-160 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 100-160 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 100-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 100-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 100-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 100-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 100-250 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 100-250 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 125-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 125-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 125-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 125-250 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 150-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 150-200 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NBE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 32-125.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NBE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------------|---------------|----------|
| Grundfos | NBE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 32-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 32-160.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 32-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 32-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 32-200.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 32-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NBE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 40-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|----------|
| Grundfos | NBE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 40-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 40-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 50-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 50-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 50-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 50-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 50-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|----------|
| Grundfos | NBE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 50-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 50-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 50-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NBE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NBE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 65-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NBE 65-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 65-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 65-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NBE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NBE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NBE 80-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NBE 80-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NBE 80-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NK100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK100-160 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK100-200 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK100-250 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK100-315 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK100-400 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK125-200 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK125-250 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK125-315 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK125-315 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 10 KW |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK125-400 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK125-500 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK150-200 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK150-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK150-250 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK150-250 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK150-250 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK150-315 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK150-3151 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK150-3151 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK150-3151 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK150-3151 - 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK150-400 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK150-500 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK150-500 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK200-400 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK200-450 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK250-350 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK250-400 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK250-450 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK250-500 - 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK250-500 - 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK250-500 - 6-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK32-125 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK32-125 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK32-125 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK32-125 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK32-125.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK32-125.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK32-125.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK32-160 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK32-160 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK32-160 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK32-160 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK32-160 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK32-160 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK32-160.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK32-160.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK32-160.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK32-160.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK32-160.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK32-200.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK32-200.1 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK32-200.1 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 2-polig IE4 | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK32-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK40-125 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK40-160 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -

Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|------------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK40-160 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK40-200 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK40-250 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK40-315 - 4-polig IE4 | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK50-125 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK50-125 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK50-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK50-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK50-315 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK65-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK65-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK65-315 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK80-160 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NK80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK80-200 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | NK80-250 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | NK80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | NK80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | NK80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK80-315 - 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | NK80-400 - 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | NKE 100-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 100-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 100-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 100-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 100-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 100-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 100-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 100-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 100-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 100-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 100-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 125-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 125-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 125-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 125-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 150-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 150-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------------|---------------|----------|
| Grundfos | NKE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NKE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 32-125 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 32-125.1 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 32-160.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 32-200 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------------|---------------|----------|
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-200.1 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 32-250 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 32-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | NKE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 40-125 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 40-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 40-160 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 40-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 40-200 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 40-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|----------|
| Grundfos | NKE 40-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-125 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 50-125 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 50-125 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 50-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 50-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 50-160 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 50-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 50-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 65-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 65-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-125 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | NKE 65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | NKE 65-125 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 65-125 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 4-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | NKE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 65-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|------------|
| Grundfos | NKE 65-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 65-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 65-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | NKE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | NKE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | NKE 80-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-250 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | NKE 80-315 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TP 125-110- 4-polig IE4 | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP 150-130- 4-polig IE4 | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP100-1050- 2-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | TP100-110- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP100-1200- 2-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | TP100-130- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP100-140- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP100-1440- 2-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | TP100-160- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP100-170- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP100-200- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP100-200- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP100-240- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP100-250- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP100-250- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP100-310- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP100-330- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP100-360- 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP100-370- 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP100-390- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP100-410- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP100-480- 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TP100-530- 2-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | TP100-650- 2-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | TP100-800- 2-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | TP100-90- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TP100-950- 2-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | TP125-100- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP125-100- 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP125-130- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP125-130- 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP125-150- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP125-160- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP125-160- 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| Grundfos | TP125-190- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP125-230- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP125-240- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP125-300- 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP125-310- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP125-340- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP125-360- 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TP125-400- 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TP125-60- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TP125-70- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TP125-70- 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TP125-80- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP125-80- 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP125-90- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP125-95- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP150-100- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP150-110- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP150-110- 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP150-140- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP150-150- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP150-155- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP150-160- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP150-170- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP150-200- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP150-220- 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP150-250- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP150-260- 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP150-280- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP150-340- 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TP150-390- 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | TP150-450- 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | TP150-520- 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | TP150-60- 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TP150-660- 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | TP150-680- 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | TP150-70- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP150-70- 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP150-90- 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP200-130- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP200-150- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP200-160- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP200-180- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP200-190- 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP200-200- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP200-220- 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TP200-240- 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TP200-250- 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | TP200-270- 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | TP200-290- 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | TP200-320- 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | TP200-330- 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | TP200-360- 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | TP200-400- 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | TP200-410- 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | TP200-470- 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | TP200-50- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP200-530- 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | TP200-590- 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | TP200-660- 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | TP200-70- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP200-90- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP25-90- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP300-150- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP300-170- 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |
| Grundfos | TP300-190- 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TP300-220- 4-polig | Trockenläufer | 37.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| Grundfos | TP300-240- 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | TP300-250- 4-polig | Trockenläufer | 45.000,0 W |
| Grundfos | TP300-290- 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | TP300-390- 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | TP300-400- 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | TP300-420- 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | TP300-430- 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | TP300-500- 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | TP300-550- 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | TP32-100- 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP32-120- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP32-150- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP32-380- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP32-460- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP32-580- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP32-90- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP350-230- 4-polig | Trockenläufer | 55.000,0 W |
| Grundfos | TP350-280- 4-polig | Trockenläufer | 75.000,0 W |
| Grundfos | TP350-310- 4-polig | Trockenläufer | 90.000,0 W |
| Grundfos | TP350-360- 4-polig | Trockenläufer | 110 KW |
| Grundfos | TP350-420- 4-polig | Trockenläufer | 132 KW |
| Grundfos | TP350-480- 4-polig | Trockenläufer | 160 KW |
| Grundfos | TP350-530- 4-polig | Trockenläufer | 200 KW |
| Grundfos | TP350-650- 4-polig | Trockenläufer | 250 KW |
| Grundfos | TP350-780- 4-polig | Trockenläufer | 315 KW |
| Grundfos | TP40-110- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP40-120- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP40-300- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP40-350- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP40-360- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP40-430- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP40-450- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP40-530- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP40-560- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP40-630- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP40-90- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP50-190- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TP50-230- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP50-290- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP50-360- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP50-420- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP50-430- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP50-540- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP50-60- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP50-60- 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP50-630- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP50-710- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP50-80- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP50-830- 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP50-900- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP65-150- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TP65-170- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP65-210- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP65-240- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP65-250- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP65-340- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP65-410- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP65-460- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP65-550- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP65-660- 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP65-720- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP65-930- 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TP80-110- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TP80-150- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TP80-170- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP80-180- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------|---------------|------------|
| Grundfos | TP80-210- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TP80-240- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP80-240- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TP80-250- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP80-270- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TP80-30- 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TP80-330- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP80-340- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TP80-400- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TP80-520- 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TP80-570- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TP80-700- 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-110- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-130- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-160- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-170- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD100-200- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD100-200- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD100-240- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD100-250- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-250- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-310- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-330- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-360- 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TPD100-370- 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TPD100-390- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-410- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-480- 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TPD100-90- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TPD125-100- 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD125-110- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD125-130- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD125-130- 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD125-160- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD125-160- 6-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD125-190- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD125-230- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD125-240- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD125-300- 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TPD125-340- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TPD125-400- 4-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TPD125-70- 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TPD125-80- 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD150-110- 6-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD150-130- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD150-160- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD150-200- 4-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD150-220- 4-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TPD150-250- 4-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TPD150-60- 6-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TPD150-70- 6-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD150-90- 6-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD32-100- 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPD32-120- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPD32-150- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPD32-30- 4-polig | Trockenläufer | 120,0 W |
| Grundfos | TPD32-380- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD32-40- 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPD32-460- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD32-580- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD32-60- 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPD32-80- 4-polig | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPD40-110- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD40-120- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPD40-300- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD40-360- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------------|---------------|------------|
| Grundfos | TPD40-430- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD40-530- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD40-630- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD50-190- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TPD50-230- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD50-290- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD50-360- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD50-420- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD50-430- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD50-540- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD50-60- 2-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPD50-60- 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPD50-630- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD50-710- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD50-80- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD50-830- 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TPD50-900- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TPD65-150- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TPD65-170- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD65-210- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD65-240- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD65-250- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD65-340- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD65-410- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD65-460- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD65-550- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD65-660- 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TPD65-720- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TPD65-930- 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-110- 4-polig | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Grundfos | TPD80-150- 4-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-170- 4-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-180- 2-polig | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-210- 2-polig | Trockenläufer | 4.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-240- 2-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD80-240- 4-polig | Trockenläufer | 5.500,0 W |
| Grundfos | TPD80-250- 2-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD80-270- 4-polig | Trockenläufer | 7.500,0 W |
| Grundfos | TPD80-30- 4-polig | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPD80-330- 2-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-340- 4-polig | Trockenläufer | 11.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-400- 2-polig | Trockenläufer | 15.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-520- 2-polig | Trockenläufer | 18.500,0 W |
| Grundfos | TPD80-570- 2-polig | Trockenläufer | 22.000,0 W |
| Grundfos | TPD80-700- 2-polig | Trockenläufer | 30.000,0 W |
| Grundfos | TPE 100-110 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 100-120 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE 100-130 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 100-140 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 100-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 100-170 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 100-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 100-200 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 100-240 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 100-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPE 100-60 - 4-polig | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE 100-60 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE 100-70 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE 100-90 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE 125-100 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 125-110 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 125-130 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 125-150 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 125-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 125-60 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE 125-70 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------------|---------------|----------|
| Grundfos | TPE 125-80 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 125-90 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 125-95 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 150-100 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 150-110 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 150-130 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 150-140 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 150-70 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 200-50 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 200-70 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 200-90 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 25-50 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 120 W |
| Grundfos | TPE 25-80 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 180 W |
| Grundfos | TPE 25-90 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 370 W |
| Grundfos | TPE 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE 32-230 - 2-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE 32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE 32-320 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE 32-380 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 32-460 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 32-50 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 120 W |
| Grundfos | TPE 32-580 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 32-80 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 250 W |
| Grundfos | TPE 32-90 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 370 W |
| Grundfos | TPE 40-270 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE 40-290 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE 40-300 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 40-350 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 40-360 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 40-430 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 40-450 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 40-50 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 120 W |
| Grundfos | TPE 40-530 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 40-560 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 40-630 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPE 40-80 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 250 W |
| Grundfos | TPE 40-90 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 370 W |
| Grundfos | TPE 50-290 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 50-360 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 50-420 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 50-430 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 50-540 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPE 65-210 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 65-240 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 65-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 65-340 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 65-410 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 65-460 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPE 80-150 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 80-170 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 80-180 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPE 80-210 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPE 80-240 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 80-240 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPE 80-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 80-270 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPE 80-330 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPE2 100-120 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2 100-150 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2 100-180 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE2 100-40 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2 100-80 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2 32-120 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2 32-150 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE2 32-180 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE2 32-200 | Trockenläufer | 750,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|------------------|---------------|----------|
| Grundfos | TPE2 32-80 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2 40-120 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE2 40-150 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE2 40-180 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2 40-200 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2 40-240 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2 40-80 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2 50-120 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE2 50-150 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2 50-180 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2 50-200 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2 50-240 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE2 50-60 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2 50-80 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE2 65-120 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2 65-150 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2 65-180 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2 65-200 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE2 65-60 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE2 65-80 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE2 80-120 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2 80-150 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2 80-180 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE2 80-40 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2 80-80 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2D 100-120 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2D 100-150 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2D 100-180 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE2D 100-40 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2D 100-80 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2D 32-120 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2D 32-150 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE2D 32-180 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE2D 32-200 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2D 32-80 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2D 40-120 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE2D 40-150 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE2D 40-180 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2D 40-200 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2D 40-240 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2D 40-80 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2D 50-120 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE2D 50-150 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2D 50-180 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2D 50-200 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2D 50-240 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE2D 50-60 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2D 50-80 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE2D 65-120 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE2D 65-150 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2D 65-180 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2D 65-200 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE2D 65-60 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE2D 65-80 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE2D 80-120 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE2D 80-150 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE2D 80-180 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE2D 80-40 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE2D 80-80 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3 100-120 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3 100-150 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3 100-180 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE3 100-40 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3 100-80 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3 32-120 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3 32-150 | Trockenläufer | 370,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------------|---------------|----------|
| Grundfos | TPE3 32-180 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE3 32-200 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3 32-80 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3 40-120 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE3 40-150 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE3 40-180 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3 40-200 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3 40-240 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3 40-80 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3 50-120 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE3 50-150 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3 50-180 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3 50-200 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3 50-240 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE3 50-60 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3 50-80 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE3 65-120 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3 65-150 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3 65-180 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3 65-200 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE3 65-60 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE3 65-80 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE3 80-120 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3 80-150 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3 80-180 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE3 80-40 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3 80-80 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3D 100-120 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3D 100-150 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3D 100-180 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE3D 100-40 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3D 100-80 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3D 32-120 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3D 32-150 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE3D 32-180 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE3D 32-200 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3D 32-80 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3D 40-120 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE3D 40-150 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE3D 40-180 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3D 40-200 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3D 40-240 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3D 40-80 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3D 50-120 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE3D 50-150 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3D 50-180 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3D 50-200 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3D 50-240 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE3D 50-60 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3D 50-80 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE3D 65-120 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPE3D 65-150 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3D 65-180 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3D 65-200 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE3D 65-60 | Trockenläufer | 370,0 W |
| Grundfos | TPE3D 65-80 | Trockenläufer | 550,0 W |
| Grundfos | TPE3D 80-120 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPE3D 80-150 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPE3D 80-180 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPE3D 80-40 | Trockenläufer | 250,0 W |
| Grundfos | TPE3D 80-80 | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPED 100-110 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPED 100-120 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPED 100-130 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 100-160 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 100-170 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| Grundfos | TPED 100-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 100-2000 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 100-240 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 100-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPED 100-60 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPED 100-70 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPED 100-90 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPED 125-110 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 125-130 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 125-160 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 150-130 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 32-200 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Grundfos | TPED 32-230 - 2-polig | Trockenläufer | 750,0 W |
| Grundfos | TPED 32-250 - 2-polig | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPED 32-320 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPED 32-380 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPED 32-460 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 32-580 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 40-270 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Grundfos | TPED 40-300 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPED 40-360 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 40-430 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 40-470 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 40-530 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 40-580 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 40-630 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPED 50-290 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPED 50-360 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 50-420 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 50-430 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 50-440 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 50-540 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPED 50-570 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPED 65-190 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Grundfos | TPED 65-210 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPED 65-230 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPED 65-240 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 65-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 65-260 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 65-340 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 65-410 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 65-460 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | TPED 80-150 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPED 80-170 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 80-180 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Grundfos | TPED 80-210 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Grundfos | TPED 80-240 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 80-240 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Grundfos | TPED 80-250 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 80-270 - 4-polig IE5 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Grundfos | TPED 80-330 - 2-polig IE5 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Grundfos | UP 15-14 B PM | Zirkulationspumpe | 7,0 W |
| Grundfos | UP 15-14 BA PM | Zirkulationspumpe | 7,0 W |
| Grundfos | UP 20-14 BX PM | Zirkulationspumpe | 7,0 W |
| Grundfos | UP 20-14 BXA PM | Zirkulationspumpe | 7,0 W |
| Grundfos | UPM3 AUTO L xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3 AUTO L xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3 AUTO xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3 AUTO xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3 DHW xx-20 | Zirkulationspumpe | 11,0 W |
| Grundfos | UPM3 DHW xx-50 | Zirkulationspumpe | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3 DHW xx-70 | Zirkulationspumpe | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3 FLEX AC xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3 FLEX AC xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3 FLEX AC xx-75 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | UPM3 FLEX AS xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| Grundfos | UPM3 FLEX AS xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3 FLEX AS xx-75 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | UPM3 HYBRID xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3 HYBRID xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3 SOLAR xx-105 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3 SOLAR xx-145 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | UPM3 SOLAR xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Grundfos | UPM3 xx-40 | Nassläufer | 25,0 W |
| Grundfos | UPM3 xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3 xx-60 | Nassläufer | 39,0 W |
| Grundfos | UPM3 xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3 xx-75 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | UPM3K AUTO L xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3K AUTO L xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3K AUTO xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3K AUTO xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3K DHW xx-20 | Zirkulationspumpe | 11,0 W |
| Grundfos | UPM3K DHW xx-50 | Zirkulationspumpe | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3K DHW xx-70 | Zirkulationspumpe | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3K FLEX AC xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3K FLEX AC xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3K FLEX AC xx-75 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | UPM3K FLEX AS xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3K FLEX AS xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3K FLEX AS xx-75 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | UPM3K HYBRID xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3K HYBRID xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3K SOLAR xx-105 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3K SOLAR xx-145 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | UPM3K SOLAR xx-75 | Nassläufer | 45,0 W |
| Grundfos | UPM3K xx-40 | Nassläufer | 25,0 W |
| Grundfos | UPM3K xx-50 | Nassläufer | 33,0 W |
| Grundfos | UPM3K xx-60 | Nassläufer | 39,0 W |
| Grundfos | UPM3K xx-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Grundfos | UPM3K xx-75 | Nassläufer | 60,0 W |
| Grundfos | UPS 15-14 B PM | Zirkulationspumpe | 6,0 W |
| Grundfos | UPS 15-14 MB PM | Zirkulationspumpe | 6,0 W |
| Grundfos | UPS 20-14 BX PM | Zirkulationspumpe | 6,0 W |
| Grundfos | UPS xx-14 MB PM | Zirkulationspumpe | 6,0 W |
| Halm | FUN Bern Optimo 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | FUN Bern Optimo 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | FUN Bern Optimo 25-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | FUN Bern Optimo 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | FUN Bern Optimo 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | FUN Bern Optimo 30-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP 15-4.0 E130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP 20-4.0 E130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP 25-4.0 E130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP 25-4.0 E180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP 30-4.0 E180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo 15-4.0 G130 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo 15-4.0 N130 | Zirkulationspumpe | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo 15-4.0 N130 | Zirkulationspumpe | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo 15-6.0 G130 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo 15-6.0 N130 | Zirkulationspumpe | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo 15-8.0 G130 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo 15-8.0 N130 | Zirkulationspumpe | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo 20-4.0 G130 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo 20-4.0 N150 | Zirkulationspumpe | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo 20-4.0 N150 | Zirkulationspumpe | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo 20-6.0 G130 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo 20-6.0 N150 | Zirkulationspumpe | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo 20-8.0 G130 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo 20-8.0 N150 | Zirkulationspumpe | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo 25-4.0 G130 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Halm | HEP Optimo 25-4.0 N130 | Zirkulationspumpe | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo 25-4.0 N130 | Zirkulationspumpe | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo 25-4.0 N180 | Zirkulationspumpe | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo 25-6.0 G130 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo 25-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 |
| Halm | HEP Optimo 25-6.0 N130 | Zirkulationspumpe | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo 25-6.0 N180 | Zirkulationspumpe | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo 25-8.0 G130 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo 25-8.0 G180 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo 25-8.0 N130 | Zirkulationspumpe | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo 25-8.0 N180 | Zirkulationspumpe | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo 30-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo 30-8.0 G180 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 15-4.0 G130 | Nassläufer | 4-20 |
| Halm | HEP Optimo Basic 15-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 15-4.0 N130 | Zirkulationspumpe | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 15-6.0 G130 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 15-6.0 N130 | Zirkulationspumpe | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 15-8.0 G130 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 20-4.0 G130 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 20-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 20-4.0 N150 | Zirkulationspumpe | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 20-6.0 G130 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 20-6.0 N150 | Zirkulationspumpe | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 20-8.0 G130 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-4.0 G130 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-4.0 N130 | Zirkulationspumpe | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-4.0 N180 | Zirkulationspumpe | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-6.0 G130 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-6.0 N130 | Zirkulationspumpe | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-8.0 G130 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 30-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 30-8.0 G180 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 15-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 15-4.0 G130 neu | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 15-6.0 G130 neu | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 20-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 20-4.0 G130 neu | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 20-6.0 G130 neu | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 25-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 25-4.0 G130 neu | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 25-4.0 G180 neu | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 25-6.0 G130 neu | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 25-6.0 G180 neu | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 30-4.0 G180 neu | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | HEP Optimo Geo 30-6.0 G180 neu | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 25-10.0 G180 | Nassläufer | 6-175 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 25-4.0 G180 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 25-6.0 G180 | Nassläufer | 6-112 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 25-8.0 G180 | Nassläufer | 6-145 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 30-10.0 G180 | Nassläufer | 6-175 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 30-12.0 G180 | Nassläufer | 9-350 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 30-4.0 G180 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 30-6.0 G180 | Nassläufer | 6-112 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 30-8.0 G180 | Nassläufer | 6-145 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 32-12.0 G220 | Nassläufer | 9-350 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 40-10.0 G220 | Nassläufer | 10-350 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| Halm | HEP Optimo L+ 40-12.0 G250 | Nassläufer | 46-611 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 40-6.0 G220 | Nassläufer | 7-110 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 40-8.0 G220 | Nassläufer | 10-265 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 50-10.0 G280 | Nassläufer | 38-476 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 50-12.0 G280 | Nassläufer | 46-620 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 50-6.0 G240 | Nassläufer | 10-275 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 50-8.0 G 240 | Nassläufer | 10-350 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 65-12.0 G340 | Nassläufer | 55-760 W |
| Halm | HEP Optimo L+ 65-6.0 G340 | Nassläufer | 15-350 W |
| Halm | HEP Optimo Solar 15-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Solar 20-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Solar 25-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Solar 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Optimo Solar 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Plus (N) 15-4.0 E130 | Zirkulationspumpe | 4-23 W |
| Halm | HEP Plus (N) 20-4.0 E150 | Zirkulationspumpe | 4-23 W |
| Halm | HEP Plus (N) 25-4.0 E130 | Zirkulationspumpe | 4-23 W |
| Halm | HEP Plus 15-4.0 E130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Plus 20-4.0 E130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Plus 25-4.0 E130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Plus 25-4.0 E180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP Plus 30-4.0 E180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP PWM 15-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP PWM 25-4.0 G130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP PWM 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | HEP PWM 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Moojo Optimo 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | Moojo Optimo 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Moojo Optimo 25-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | Moojo Optimo 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | Moojo Optimo 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Moojo Optimo 30-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | Moojo Optimo Basic 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | Moojo Optimo Basic 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Moojo Optimo Basic 25-4.0 G180 DS | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Moojo Optimo Basic 25-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | Moojo Optimo Basic 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | Moojo Optimo Basic 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Moojo Optimo Basic 30-4.0 G180 DS | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Moojo Optimo Basic 30-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | Motus3 25-4.0 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | Motus3 25-4.0 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Motus3 25-6.0 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | Motus3 30-4.0 | Nassläufer | 4-20 W |
| Halm | Motus3 30-4.0 | Nassläufer | 4-23 W |
| Halm | Motus3 30-6.0 | Nassläufer | 5-37 W |
| Halm | Tech Motus 15 | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Halm | Tech Motus 15 T | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Halm | Tech Motus 15 V | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Halm | Tech Motus 15 VT | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Halm | Tech Motus M | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Halm | Tech Motus MT | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Halm | HEP Optima Basic 25-8.0 G180 | Nassläufer | 6-64 W |
| Halm | HEP Optimo Basic 25-6.0 N180 | Zirkulationspumpe | 5-37 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA20-4 II Nassläufer | Nassläufer | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA20-4 II Zirkulationspumpe | Zirkulationspumpe | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA20-5 II Nassläufer | Nassläufer | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA20-5 II Zirkulationspumpe | Zirkulationspumpe | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA20-6 II Nassläufer | Nassläufer | 45,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA20-6 II Zirkulationspumpe | Zirkulationspumpe | 45,0 W |

| | | | |
|--|-----------------------|------------|--------|
| | GPA25-4 II Nassläufer | Nassläufer | 22,0 W |
|--|-----------------------|------------|--------|

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------|------------|
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | | | |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA25-4 II Zirkulationspumpe | Zirkulationspumpe | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA25-5 II Nassläufer | Nassläufer | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA25-5 II Zirkulationspumpe | Zirkulationspumpe | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA32-4 II Nassläufer | Nassläufer | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA32-4 II Zirkulationspumpe | Zirkulationspumpe | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA32-5 II Nassläufer | Nassläufer | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | GPA32-5 II Zirkulationspumpe | Zirkulationspumpe | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo GPA25-6 II | Nassläufer | 45,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo GPA32-6 II | Nassläufer | 45,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA20-4 | Nassläufer | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA20-4 Z | Zirkulationspumpe | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA20-5 | Nassläufer | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA20-5 Z | Zirkulationspumpe | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA20-6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA20-6 Z | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA25-4 | Nassläufer | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA25-4 Z | Zirkulationspumpe | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA25-5 | Nassläufer | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA25-5 Z | Zirkulationspumpe | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA25-6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA25-6 Z | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA32-4 | Nassläufer | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA32-4 Z | Zirkulationspumpe | 22,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA32-5 | Nassläufer | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA32-5 Z | Zirkulationspumpe | 32,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA32-6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd. | Shinhoo LPA32-6 Z | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Heinz Hirsch GmbH | TerraBlue 25/6 LPA | Nassläufer | 5,0-45,0 W |
| Heinz Hirsch GmbH | TerraGreen 25/6 LPA | Nassläufer | 5,0-45,0 W |
| Heinz Hirsch GmbH | TerraRed 25/6 LPA | Nassläufer | 5,0-45,0 W |
| Hoval | Compact Lade-Gruppe LG 25-Compact/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Compact Lade-Gruppe LG 25-Compact/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Compact Lade-Gruppe LG 25-Compact/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | HA20-3BM-L/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | HA20-3BM-L/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | HA20-3BM-R/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | HA20-3BM-R/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | HA25-3BM-L/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | HA25-3BM-L/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-------------------------------------------------------|---------------|----------|
| Hoval | HA25-3BM-R/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | HA25-3BM-R/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | HA32-3BM-L/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | HA32-3BM-L/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | HA32-3BM-R/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | HA32-3BM-R/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA20-3BM-L/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA20-3BM-L/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA20-3BM-L/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA20-3BM-R/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA20-3BM-R/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA20-3BM-R/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA25-3BM-L/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA25-3BM-L/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA25-3BM-L/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA25-3BM-R/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA25-3BM-R/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA25-3BM-R/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA32-3BM-L/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA32-3BM-L/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA32-3BM-L/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA32-3BM-R/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA32-3BM-R/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Heizungs-Armaturengruppe HA32-3BM-R/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | HSP 15/4 130 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | HSP 15/6 130 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | HSP 25/4 180 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | HSP 25/6 180 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | HSP 30/4 180 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | HSP 30/6 180 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA20-2/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA20-2/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA20-2/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA25-2/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA25-2/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA25-2/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA32-2/HSP 4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA32-2/HSP 6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | Ladegruppe/Heizungs-Armaturengruppe LG/HA32-2/SPS-S 6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | LG 25-Compact/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | LG/HA20-2/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | LG/HA20-2/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | LG/HA25-2/SPS-S 7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | LG/HA25-2/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | LG/HA32-2/SPS-S 8 | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | SPS-A 15/4 130 mit Hoval HSP 15/4 130 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | SPS-A 15/6 130 mit Hoval HSP 15/6 130 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | SPS-A 25/4 130 mit Hoval HSP 25/4 130 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | SPS-A 25/4 180 mit Hoval HSP 25/4 180 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | SPS-A 25/6 130 mit Hoval HSP 15/6 130 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | SPS-A 25/6 180 mit Hoval HSP 25/6 130 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | SPS-A 30/4 170 mit Hoval HSP 15/4 130 | Nassläufer | 20,0 W |
| Hoval | SPS-A 30/4 180 mit Hoval HSP 30/4 180 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | SPS-A 30/6 170 mit Hoval HSP 15/6 130 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | SPS-A 30/6 180 mit Hoval HSP 30/6 180 | Nassläufer | 40,0 W |
| Hoval | SPS-S 15/6 130 mit Wilo YonosPara RS15/6 RKA 130 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | SPS-S 15/7 130 mit Wilo Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | SPS-S 15/8 130 mit Wilo Para 15-130/8-75/SC | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | SPS-S 25/6 130 mit Wilo YonosPara RS15/6 RKA 130 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | SPS-S 25/6 180 mit Wilo YonosPara RS25/6 RKA 180 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | SPS-S 25/7 130 mit Wilo Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | SPS-S 25/7 180 mit Wilo Para 15-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | SPS-S 25/8 130 mit Wilo Para 15-130/8-75/SC | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | SPS-S 25/8 180 mit Wilo Para 15-180/8-75/SC | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | SPS-S 30/6 170 mit Wilo YonosPara RS15/6 RKA 130 | Nassläufer | 45,0 W |
| Hoval | SPS-S 30/6 180 mit Wilo YonosPara RS30/6 RKA 180 | Nassläufer | 45,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------------------------------|-------------------|----------|
| Hoval | SPS-S 30/7 130 mit Wilo Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | SPS-S 30/7 180 mit Wilo Para 30-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Hoval | SPS-S 30/8 170 mit Wilo Para 15-130/8-75/SC | Nassläufer | 75,0 W |
| Hoval | SPS-S 30/8 180 mit Wilo Para 30-180/8-75/SC | Nassläufer | 75,0 W |
| IGH | Exklusiv AARAU 25 / 1-6 | Nassläufer | 40 W |
| IGH | Exklusiv AARAU 30 / 1-6 | Nassläufer | 40 W |
| IGH | Exklusiv AARAU Z 5 | Zirkulationspumpe | 5 W |
| IGH | Exklusiv AARAU Z 5 A | Zirkulationspumpe | 5 W |
| IGH | FUN Bern Optimo 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| IGH | FUN Bern Optimo 25-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| IGH | FUN Bern Optimo 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| IGH | FUN Bern Optimo 30-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 40/120 F220 | Nassläufer | 480,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 40/120 F250 | Nassläufer | 480,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 40/40 F220 | Nassläufer | 110,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 40/40 F250 | Nassläufer | 110,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 50/120 F280 | Nassläufer | 560,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 50/180 F280 | Nassläufer | 830,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 65/120 F340 | Nassläufer | 810,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 80/40 F360 PN10 | Nassläufer | 390,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 80/40 F360 PN6 | Nassläufer | 390,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 80/80 F360 PN10 | Nassläufer | 800,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX 80/80 F360 PN6 | Nassläufer | 800,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 40/120 F220 | Nassläufer | 480,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 40/120 F250 | Nassläufer | 480,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 40/40 F220 | Nassläufer | 110,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 40/40 F250 | Nassläufer | 110,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 50/120 F280 | Nassläufer | 560,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 50/180 F280 | Nassläufer | 830,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 65/120 F340 | Nassläufer | 810,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 80/40 F360 PN10 | Nassläufer | 390,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 80/40 F360 PN6 | Nassläufer | 390,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 80/80 F360 PN10 | Nassläufer | 800,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MAX C 80/80 F360 PN6 | Nassläufer | 800,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 15/30-130 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 15/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 15/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 15/80-130 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 20/30-130 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 20/30-180 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 20/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 20/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 20/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 20/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 20/80-130 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 20/80-180 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 25/30-130 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 25/30-180 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 25/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 25/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 25/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 25/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 25/80-130 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 25/80-180 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 32/30-180 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 32/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 32/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI 32/80-180 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 15/30-130 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 15/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 15/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 15/80-130 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 20/30-130 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 20/30-180 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 20/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 20/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|----------|
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 20/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 20/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 20/80-130 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 20/80-180 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 25/30-130 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 25/30-180 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 25/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 25/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 25/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 25/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 25/80-130 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 25/80-180 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 32/30-180 | Nassläufer | 15,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 32/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 32/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT MINI PRO 32/80-180 | Nassläufer | 50,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 15/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 15/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 15/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 20/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 20/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 20/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 20/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 20/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 20/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 25/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 25/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 25/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 25/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 25/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 25/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 32/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 32/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS 32/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 15/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 15/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 15/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 20/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 20/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 20/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 20/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 20/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 20/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 25/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 25/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 25/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 25/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 25/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 25/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 32/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 32/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS ER 32/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 15/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 15/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 15/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 20/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 20/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 20/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 20/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 20/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 20/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 25/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 25/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 25/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 25/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 25/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|------------------------------|-------------------|----------|
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 25/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 32/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 32/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM H 32/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 15/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 15/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 15/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 20/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 20/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 20/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 20/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 20/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 20/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 25/40-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 25/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 25/60-130 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 25/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 25/80-130 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 25/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 32/40-180 | Nassläufer | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 32/60-180 | Nassläufer | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS PWM S 32/80-180 | Nassläufer | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS-twin pump 25/40-180 | Nassläufer | 2x20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS-twin pump 25/60-180 | Nassläufer | 2x35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS-twin pump 32/40-180 | Nassläufer | 2x20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT PLUS-twin pump 32/60-180 | Nassläufer | 2x35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX 40/120 F250 | Zirkulationspumpe | 480,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX 40/40 F250 | Zirkulationspumpe | 110,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX 50/120 F280 | Zirkulationspumpe | 560,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX 50/180 F280 | Zirkulationspumpe | 830,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX 65/120 F340 | Zirkulationspumpe | 810,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX C 40/120 F250 | Zirkulationspumpe | 480,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX C 40/40 F250 | Zirkulationspumpe | 110,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX C 50/120 F280 | Zirkulationspumpe | 560,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX C 50/180 F280 | Zirkulationspumpe | 830,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN MAX C 65/120 F340 | Zirkulationspumpe | 810,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN PLUS 20/40-130 | Zirkulationspumpe | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN PLUS 20/60-130 | Zirkulationspumpe | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN PLUS 20/80-130 | Zirkulationspumpe | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN PLUS 25/40-130 | Zirkulationspumpe | 20,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN PLUS 25/60-130 | Zirkulationspumpe | 35,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN PLUS 25/80-130 | Zirkulationspumpe | 55,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 25/100-180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 25/120-180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 25/40-180 | Zirkulationspumpe | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 25/60-180 | Zirkulationspumpe | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 25/80-180 | Zirkulationspumpe | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 32/100-180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 32/120-180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 32/40-180 | Zirkulationspumpe | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 32/60-180 | Zirkulationspumpe | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART 32/80-180 | Zirkulationspumpe | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 25/100-180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 25/120-180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 25/40-180 | Zirkulationspumpe | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 25/60-180 | Zirkulationspumpe | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 25/80-180 | Zirkulationspumpe | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 32/100-180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 32/120-180 | Zirkulationspumpe | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 32/40-180 | Zirkulationspumpe | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 32/60-180 | Zirkulationspumpe | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SAN SMART C 32/80-180 | Zirkulationspumpe | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 25/100-180 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 25/120-180 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 25/40-180 | Nassläufer | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 25/60-180 | Nassläufer | 90,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-------------------------|-------------------|----------|
| IMP-PUMPS | NMT SMART 25/80-180 | Nassläufer | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/100 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/100-180 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/120 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/120-180 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/40 F220 | Nassläufer | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/40-180 | Nassläufer | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/60 F220 | Nassläufer | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/60-180 | Nassläufer | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/80 F220 | Nassläufer | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 32/80-180 | Nassläufer | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 40/100 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 40/120 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 40/40 F220 | Nassläufer | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 40/60 F220 | Nassläufer | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 40/80 F220 | Nassläufer | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 50/100 F240 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART 50/120 F240 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 25/100-180 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 25/120-180 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 25/40-180 | Nassläufer | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 25/60-180 | Nassläufer | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 25/80-180 | Nassläufer | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/100 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/100-180 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/120 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/120-180 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/40 F220 | Nassläufer | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/40-180 | Nassläufer | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/60 F220 | Nassläufer | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/60-180 | Nassläufer | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/80 F220 | Nassläufer | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 32/80-180 | Nassläufer | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 40/100 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 40/120 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 40/40 F220 | Nassläufer | 60,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 40/60 F220 | Nassläufer | 90,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 40/80 F220 | Nassläufer | 140,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 50/100 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| IMP-PUMPS | NMT SMART C 50/120 F220 | Nassläufer | 180,0 W |
| ISG | concept 100 25-4-180 | Nassläufer | 4-23 W |
| ISG | Concept 100 25-4/180 | Nassläufer | 24,0 W |
| ISG | Concept 100 25-6/180 | Nassläufer | 34,0 W |
| ISG | Concept 100 25-8/180 | Nassläufer | 60,0 W |
| ISG | concept 100 32-4-180 | Nassläufer | 4-23 W |
| ISG | Concept 100 32-4/180 | Nassläufer | 24,0 W |
| ISG | Concept 100 32-6/180 | Nassläufer | 34,0 W |
| ISG | Concept 100 32-8/180 | Nassläufer | 60,0 W |
| ISG | concept 200 25-4-180 | Nassläufer | 4-23 W |
| ISG | Concept 200 25-4/180 | Nassläufer | 24,0 W |
| ISG | Concept 200 25-6/180 | Nassläufer | 34,0 W |
| ISG | Concept 200 25-8/180 | Nassläufer | 60,0 W |
| ISG | concept 200 32-4-180 | Nassläufer | 4-23 W |
| ISG | Concept 200 32-4/180 | Nassläufer | 24,0 W |
| ISG | Concept 200 32-6/180 | Nassläufer | 34,0 W |
| ISG | Concept 200 32-8/180 | Nassläufer | 60,0 W |
| ISG | concept CZV 15-65 | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| ISG | concept CZV 15-65 R | Zirkulationspumpe | 8 W |
| ISG | concept CZV 15-65 Uhr | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| ISG | concept CZV 20-110 | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| ISG | concept CZV 20-110 RU | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| ISG | concept CZV 20-110 Uhr | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| ISG | concept CZV M | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| ISG | concept CZV M R | Zirkulationspumpe | 8 W |
| ISG | concept CZV M RU | Zirkulationspumpe | 10 W |
| ISG | concept CZV M U | Zirkulationspumpe | 4-10 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| ISG | Optima L 25-4-180 | Nassläufer | 4-23 W |
| ISG | Optima L 25-4/180 | Nassläufer | 24,0 W |
| ISG | Optima L 25-6/180 | Nassläufer | 34,0 W |
| ISG | Optima L 25-8/180 | Nassläufer | 60,0 W |
| ISG | Optima L 32-4-180 | Nassläufer | 4-23 W |
| ISG | Optima L 32-4/180 | Nassläufer | 24,0 W |
| ISG | Optima L 32-6/180 | Nassläufer | 34,0 W |
| ISG | Optima L 32-8/180 | Nassläufer | 60,0 W |
| ISG | Optima OZV 15-65 | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| ISG | Optima OZV 15-65 R | Zirkulationspumpe | 8 W |
| ISG | Optima OZV 15-65 Uhr | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| ISG | Optima OZV 20-110 | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| ISG | Optima OZV 20-110 RU | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| ISG | Optima OZV 20-110 Uhr | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| ISG | Optima OZV M | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| ISG | Optima OZV M R | Zirkulationspumpe | 8 W |
| ISG | Optima OZV M RU | Zirkulationspumpe | 10 W |
| ISG | Optima OZV M U | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| ISG | Optima S 25-4-180 | Nassläufer | 4-23 W |
| ISG | Optima S 25-4/180 | Nassläufer | 24,0 W |
| ISG | Optima S 25-6/180 | Nassläufer | 34,0 W |
| ISG | Optima S 25-8/180 | Nassläufer | 60,0 W |
| ISG | Optima S 32-4-180 | Nassläufer | 4-23 W |
| ISG | Optima S 32-4/180 | Nassläufer | 24,0 W |
| ISG | Optima S 32-6/180 | Nassläufer | 34,0 W |
| ISG | Optima S 32-8/180 | Nassläufer | 60,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | 3 PK/43-10B-B-V | Nassläufer | 38 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/4 BO | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/4 MM100 BO | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/4MM100 | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/4S | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/4S BO | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/6 BO | Nassläufer | 50,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/6 MM100 BO | Nassläufer | 50,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/6 MSL BO | Nassläufer | 34,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/6MM100 | Nassläufer | 45,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/6S | Nassläufer | 45,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HS25/6S BO | Nassläufer | 50,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM15/4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM15/4 BO | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM15/4 MM100 BO | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM15/4MM100 | Nassläufer | 20,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM20/6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM20/6 BO | Nassläufer | 50,0 W |

| | | | |
|--|------------------|------------|--------|
| | HSM20/6 MM100 BO | Nassläufer | 50,0 W |
|--|------------------|------------|--------|

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | | | |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM20/6MM100 | Nassläufer | 45,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM25/6 | Nassläufer | 45,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM25/6 BO | Nassläufer | 50,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM25/6 MM100 BO | Nassläufer | 50,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HSM25/6MM100 | Nassläufer | 45,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HW2 G/G | Nassläufer | 52 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HW2 U/G | Nassläufer | 52 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | HW2 U/U | Nassläufer | 52 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | JU Installationszubehör Nr. 1663 | Zirkulationspumpe | 2,5-9 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | MAGNA32-100 | Nassläufer | 180,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | MAGNA32-120 | Nassläufer | 180,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | MAGNA32-60 | Nassläufer | 110,0 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | MCM 101 | Nassläufer | 52 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | MCM 102 | Nassläufer | 52 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | OEM TYPE 3PK/43-10B-B-V | Nassläufer | 4,5 -38 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Para xx/6m | Nassläufer | 43 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Para xx/7m | Nassläufer | 50 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | UPM3 15-75 | Nassläufer | 60 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | UPMO xx-50 | Nassläufer | 39 W |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | UPMO xx-60 | Nassläufer | 52 W |
| KSB | Calio | Nassläufer | 10-763 W |
| KSB | Calio | Nassläufer | 3,5-1100 W |
| KSB | Calio 100-60 | Nassläufer | 737 W |
| KSB | Calio 25-100 | Nassläufer | 175 W |
| KSB | Calio 25-40 | Nassläufer | 64 W |
| KSB | Calio 25-60 | Nassläufer | 112 W |
| KSB | Calio 25-80 | Nassläufer | 145 W |
| KSB | Calio 30-100 | Nassläufer | 175 W |
| KSB | Calio 30-120 | Nassläufer | 350 W |
| KSB | Calio 30-40 | Nassläufer | 64 W |
| KSB | Calio 30-60 | Nassläufer | 112 W |
| KSB | Calio 30-80 | Nassläufer | 145 W |
| KSB | Calio 32-120 | Nassläufer | 350 W |
| KSB | Calio 40-100 | Nassläufer | 350 W |
| KSB | Calio 40-120 | Nassläufer | 611 W |
| KSB | Calio 40-180 | Nassläufer | 756 W |
| KSB | Calio 40-60 | Nassläufer | 110 W |
| KSB | Calio 40-70 | Nassläufer | 138 W |
| KSB | Calio 40-80 | Nassläufer | 265 W |
| KSB | Calio 50-100 | Nassläufer | 476 W |
| KSB | Calio 50-120 | Nassläufer | 620 W |
| KSB | Calio 50-150 | Nassläufer | 680 W |
| KSB | Calio 50-180 | Nassläufer | 745 W |
| KSB | Calio 50-40 | Nassläufer | 133 W |
| KSB | Calio 50-60 | Nassläufer | 175 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| KSB | Calio 50-80 | Nassläufer | 350 W |
| KSB | Calio 65-120 | Nassläufer | 760 W |
| KSB | Calio 65-60 | Nassläufer | 350 W |
| KSB | Calio 80-80 | Nassläufer | 665 W |
| KSB | Calio SI | Nassläufer | 4-62 W |
| KSB | Calio SI HMI/DUAL/EcoMatch | Nassläufer | 4-62 W |
| KSB | Calio SI xx-40 (130+180mm) | Nassläufer | 25 W |
| KSB | Calio SI xx-50 (130+180mm) | Nassläufer | 33 W |
| KSB | Calio SI xx-60 (130+180mm) | Nassläufer | 39 W |
| KSB | Calio SI xx-70 (130+180mm) | Nassläufer | 52 W |
| KSB | Calio SI xx-70 HMI/DUAL/EcoMatch (130+180mm) | Nassläufer | 52 W |
| KSB | Calio SI xx-75 (130+180mm) | Nassläufer | 62 W |
| KSB | Calio SI xx-80 (130+180mm) | Nassläufer | 62 W |
| KSB | Calio SI xx-80 DUAL/EcoMatch (130+180mm) | Nassläufer | 62 W |
| KSB | Calio-S | Nassläufer | 4-47 W |
| KSB | Calio-S | Nassläufer | 6-62 W |
| KSB | Calio-S 15-40 130 | Nassläufer | 23 W |
| KSB | Calio-S 15-60 130 | Nassläufer | 47 W |
| KSB | Calio-S 25-40 | Nassläufer | 23 W |
| KSB | Calio-S 25-40 130 | Nassläufer | 23 W |
| KSB | Calio-S 25-60 | Nassläufer | 47 W |
| KSB | Calio-S 25-60 130 | Nassläufer | 47 W |
| KSB | Calio-S 25-80 | Nassläufer | 62 W |
| KSB | Calio-S 30-40 | Nassläufer | 23 W |
| KSB | Calio-S 30-40 | Nassläufer | 23,0 W |
| KSB | Calio-S 30-60 | Nassläufer | 47 W |
| KSB | Calio-S 30-80 | Nassläufer | 62 W |
| KSB | Calio-Therm | Zirkulationspumpe | 3,5-360 W |
| KSB | Calio-Therm 25-80 | Zirkulationspumpe | 180 W |
| KSB | Calio-Therm 30-100 | Zirkulationspumpe | 180 W |
| KSB | Calio-Therm 30-120 | Zirkulationspumpe | 330 W |
| KSB | Calio-Therm 40-100 | Zirkulationspumpe | 360 W |
| KSB | Calio-Therm 40-80 | Zirkulationspumpe | 265 W |
| KSB | Calio-Therm S | Zirkulationspumpe | 4-47 W |
| KSB | Calio-Therm S | Zirkulationspumpe | 6-50 W |
| KSB | Calio-Therm S 25-40 | Zirkulationspumpe | 23 W |
| KSB | Calio-Therm S 25-60 | Zirkulationspumpe | 47 W |
| KSB | Calio-Therm S NCS/NCK/NCVS/NCVK | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| KSB | Calio-Z | Nassläufer | 10-763 W |
| KSB | Calio-Z | Nassläufer | 3,5-860 W |
| KSB | Calio-Z 40-100 | Nassläufer | 350 W |
| KSB | Calio-Z 40-120 | Nassläufer | 611 W |
| KSB | Calio-Z 40-180 | Nassläufer | 756 W |
| KSB | Calio-Z 40-80 | Nassläufer | 265 W |
| KSB | Calio-Z 50-100 | Nassläufer | 476 W |
| KSB | Calio-Z 50-120 | Nassläufer | 620 W |
| KSB | Calio-Z 50-80 | Nassläufer | 350 W |
| KSB | Etabloc Baureihe | Trockenläufer | 0,55-18 KW |
| KSB | Etabloc mit SuPremE IE4 gem. IEC/CD60034-30 | Trockenläufer | 0,55-110KW |
| KSB | Etabloc mit SuPremE Motor IE4 / IE5 nach IEC TS 60034-30-2 | Trockenläufer | 0,55-110KW |
| KSB | Etabloc PumpDrive2 | Trockenläufer | 0,55-11 KW |
| KSB | Etaline PumpDrive 2 | Trockenläufer | 0,55-45 KW |
| KSB | Etaline PumpDrive 2 mit SuPremE Motor | Trockenläufer | 0,55-45 KW |
| KSB | Etaline PumpDrive 2 mit SuPremE Motor IE4 / IE5 nach IEC TS 60034-30-2 | Trockenläufer | 0,55-45 KW |
| KSB | Etaline Z PumpDrive 2 | Trockenläufer | 0,55-45 KW |
| KSB | Etaline Z PumpDrive 2 mit SuPremE Motor | Trockenläufer | 0,55-45 KW |
| KSB | Etaline Z PumpDrive 2 mit SuPremE Motor IE4 / IE5 nach IEC TS 60034-30-2 | Trockenläufer | 0,55-45 KW |
| KSB | Etanorm Baureihe | Trockenläufer | 0,55-45 KW |
| KSB | Etanorm PumpDrive 2 | Trockenläufer | 0,55-40 KW |
| KSB | Etanorm/Etanorm R mit SuPremE IE4 gem. IEC/CD60034 | Trockenläufer | 0,55-400KW |
| KSB | Etanorm/Etanorm R mit SuPremE Motor IE4 / IE5 nach IEC TS 60034-30-2 | Trockenläufer | 0,55-400KW |
| KSB | ETL 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETL 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-------------------------|---------------|----------|
| KSB | ETL 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETL 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETL 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETL 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETL 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETL 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETL 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETL 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETL 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-------------------------|---------------|----------|
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 080-080-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-125 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETL 100-100-125 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETL 100-100-125 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-125 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 100-100-125 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-125 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETL 100-100-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 125-125-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 125-125-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETL 125-125-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETL 125-125-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETL 125-125-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETL 125-125-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETL 125-125-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|----------|
| KSB | ETL 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 150-150-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 150-150-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 150-150-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETL 150-150-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETL 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETL 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETL 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETL 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETL 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETL 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETL 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETL 200-200-315 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETL 200-200-315 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETL 200-200-315 IE4 PD2 | Trockenläufer | 45 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 032-032-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 040-040-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 050-050-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------|---------------|----------|
| KSB | ETLZ 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 065-065-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,55 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 0,75 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,1 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-160 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 080-080-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 100-100-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 3 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-200 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 4 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| KSB | ETLZ 125-125-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETLZ 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETLZ 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETLZ 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETLZ 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETLZ 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETLZ 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 45 KW |
| KSB | ETLZ 150-150-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 11 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 15 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 22 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| KSB | ETLZ 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-250 IE4 PD2 | Trockenläufer | 45 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-315 IE4 PD2 | Trockenläufer | 30 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-315 IE4 PD2 | Trockenläufer | 37 KW |
| KSB | ETLZ 200-200-315 IE4 PD2 | Trockenläufer | 45 KW |
| Mittelstands-Allianz Haustechnik GmbH & Co. KG | TAKE therm 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Mittelstands-Allianz Haustechnik GmbH & Co. KG | TAKE therm 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Mittelstands-Allianz Haustechnik GmbH & Co. KG | TAKE therm ADAPT 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Mittelstands-Allianz Haustechnik GmbH & Co. KG | TAKE therm ADAPT 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Mittelstands-Allianz Haustechnik GmbH & Co. KG | TAKE therm ADAPT 32-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Mittelstands-Allianz Haustechnik GmbH & Co. KG | TAKE therm PURE 15-10/65 | Zirkulationspumpe | 8,0 W |
| OEG GmbH | CPA-E 55/15-130 (EEI 0,20) | Nassläufer | 45,0 W |
| OEG GmbH | CPA-E 55/25-130 (EEI 0,20) | Nassläufer | 45,0 W |
| OEG GmbH | CPA-E 55/25-180 (EEI 0,20) | Nassläufer | 45,0 W |
| OEG GmbH | CPA-E 55/32-180 (EEI 0,20) | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat F-130 DN 25, mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat F-180 DN 25, mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat FR-180 DN 25, mit Grundfos-Pumpe Alpha 2.1 25-60N | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-130 DN 20, mit Grundfos Alpha 2.1 15-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-130 DN 25, mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-130 DN 32, mit PKH Grundfos Alpha 2.1 32-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-130 DN20 mit Wilo Stratos PICO 15/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-130 DN25 mit Wilo Yonos PARA RS 25/6-RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-180 DN 25, mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-180 DN25 mit Wilo Yonos RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-180 DN25 ohne PKH mit Wilo Pico 25/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-180 DN32 mit Wilo Stratos PICO 30/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-180 kurze Bauform , mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-220 DN40 mit Grundfos Pumpe Magna 3 | Nassläufer | 348,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-220 DN40 mit Wilo Stratos 40/1-8 | Nassläufer | 300,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-280 DN50 mit Grundfos Pumpe Magna 3 | Nassläufer | 536,0 W |
| Oventrop | Regumat M3-280 DN50 mit Wilo-Pumpe Stratos 50/1-12 | Nassläufer | 590,0 W |
| Oventrop | Regumat RTA-130 TOP DN25m.Wilo-YonosPARA RS 25/6 RC | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat RTA-130 VL DN25 m.Wilo-Yonos PARA RS 25/6 RC | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat RTA-130-VR DN25 m.Wilo-Yonos PARA RS 25/6 RC | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat RTA-180 DN 25, mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat RTA-180 DN 32, mit Grundfos Alpha 2.1 32-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat RTA-180 DN25 mit Wilo-Yonos PARA RS 25/6 RC | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat RTA-180 DN32 mit Wilo-Yonos PARA RS 30/6 RC | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat S-130 DN 20, mit Grundfos Alpha 2.1 15-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat S-130 DN 25, mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat S-130 DN 32, mit PKH Grundfos Alpha 2.1 32-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat S-130 DN20 mit Wilo Stratos PICO 15/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Oventrop | Regumat S-130 DN25 mit Wilo Yonos PARA RS 25/6-RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat S-180 DN 25, mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat S-180 DN25 mit Wilo Yonos RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Oventrop | Regumat S-180 DN25 ohne PKH mit Wilo Pico 25/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Oventrop | Regumat S-180 DN32 mit PKH mit Wilo Stratos Pico30/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Oventrop | Regumat S-180 kurze Bauform , mit Grundfos Alpha 2.1 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Oventrop | Regumat S-220 DN40 mit Grundfos Pumpe Magna 3 | Nassläufer | 348,0 W |
| Oventrop | Regumat S-220 DN40 mit Wilo Stratos 40/1-8 | Nassläufer | 300,0 W |
| Oventrop | Regumat S-280 DN50 mit Grundfos Pumpe Magna 3 | Nassläufer | 536,0 W |
| Oventrop | Regumat S-280 DN50 mit Wilo-Pumpe Stratos 50/1-12 | Nassläufer | 590,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN20 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN25 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN32 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN20 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Magna3 40-120F, DN40 | Nassläufer | 440,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Magna3 50-120F, DN50 | Nassläufer | 536,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN20 | Nassläufer | 40,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-----------------------------------------------------|---------------|----------|
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN25 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN32 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA HF 30/10, DN32 | Nassläufer | 190,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA HF 30/10, DN40 | Nassläufer | 190,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA HF 40/12, DN40 | Nassläufer | 550,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA HF 40/8, DN40 | Nassläufer | 305,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA HF 50/12, DN50 | Nassläufer | 600,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA HF 50/9, DN50 | Nassläufer | 490,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN20 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN25 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K31 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN32 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN20 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN25 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN32 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN20 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Magna3 40-120F, DN40 | Nassläufer | 440,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Magna3 50-120F, DN50 | Nassläufer | 536,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN20 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN25 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN32 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA HF 30/10, DN32 | Nassläufer | 190,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA HF 30/10, DN40 | Nassläufer | 190,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA HF 40/12, DN40 | Nassläufer | 550,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA HF 40/8, DN40 | Nassläufer | 305,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA HF 50/12, DN50 | Nassläufer | 600,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA HF 50/9, DN50 | Nassläufer | 490,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN20 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN25 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K32 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN32 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K33 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN20 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K33 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN25 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K33 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN20 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K33 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K33 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN20 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K33 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN25 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K33 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN20 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K33 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN25 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN20 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN25 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN32 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN20 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN20 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN25 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN32 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Wilo-Yonos PARA HF 30/10, DN32 | Nassläufer | 190,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN20 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN25 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K34 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN32 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K35 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN25 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K35 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K35 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN25 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K35 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN25 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K36 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN20 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K36 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN20 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K36 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN20 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K36 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN20 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K36E mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN25 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K36E mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN32 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K36E mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K36E mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN25 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K36E mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN32 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K36E mit Wilo-Yonos PARA HF 30/10, DN32 | Nassläufer | 190,0 W |
| PAW | HeatBloC K36E mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN25 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K36E mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN32 | Nassläufer | 45,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|---------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|-----------|
| PAW | HeatBloC K38 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN20 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN25 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN32 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN20 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN20 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN25 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN32 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Wilo-Yonos PARA HF 30/10, DN32 | Nassläufer | 190,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN20 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN25 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC K38 mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN32 | Nassläufer | 45,0 W |
| PAW | HeatBloC MC41 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC41 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN32 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC41 mit Magna3 40-120F, DN40 | Nassläufer | 440,0 W |
| PAW | HeatBloC MC41 mit Magna3 50-120F, DN50 | Nassläufer | 536,0 W |
| PAW | HeatBloC MC42 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC42 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN32 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC42 mit Magna3 40-120F, DN40 | Nassläufer | 440,0 W |
| PAW | HeatBloC MC42 mit Magna3 50-120F, DN50 | Nassläufer | 536,0 W |
| PAW | HeatBloC MC43 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC43 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN32 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC44 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC44 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN32 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC45 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC46 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN25 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | HeatBloC MC46 mit Grundfos UPM3 Hybrid xx-70, DN32 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | Thermax mit Grundfos Alpha 2.1 xx-60, DN20 | Nassläufer | 34,0 W |
| PAW | Thermax mit Grundfos UPM3 Auto L xx-70, DN20 | Nassläufer | 52,0 W |
| PAW | Thermax mit Wilo Stratos PICO xx/1-6, DN20 | Nassläufer | 40,0 W |
| PAW | Thermax mit Wilo-Yonos PARA RS xx/6 RKA, DN20 | Nassläufer | 45,0 W |
| Pedrollo Deutschland GmbH | DHL 25-60/130 | Zirkulationspumpe | 3-42 Watt |
| Pedrollo Deutschland GmbH | DHL 25-60/180 | Zirkulationspumpe | 3-42 Watt |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo 25-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo 30-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo Basic 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo Basic 25-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo Basic 25-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo Basic 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-20 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo Basic 30-4.0 G180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Philipp Wagner | Moojo Optimo Basic 30-6.0 G180 | Nassläufer | 5-37 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power + HE 35-25 | Nassläufer | 3-23 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power + HE 35-32 | Nassläufer | 3-23 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power + HE 55-25 | Nassläufer | 3-38 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power + HE 55-32 | Nassläufer | 3-38 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power MIDI 40-25 | Nassläufer | 3-23 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power MIDI 40-25 S | Nassläufer | 3-23 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power MIDI 40-32 | Nassläufer | 3-23 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power MIDI 60-25 | Nassläufer | 3-42 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power MIDI 60-25 S | Nassläufer | 3-42 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power MIDI 60-32 | Nassläufer | 3-42 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power MIDI 70-25 | Nassläufer | 3-42 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power S MIDI 40-25 PWM | Nassläufer | 3-23 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power UP 70-25 | Nassläufer | 3-42 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power UP 70-32 | Nassläufer | 3-42 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power Z UPH 15-15 | Zirkulationspumpe | 3-8 W |
| Philipp Wagner | Moojo Power Z UPH 20-KS | Zirkulationspumpe | 3-8 W |
| Reisser | Motus S 25-40 | Nassläufer | 30 W |
| Reisser | Motus S 25-60 | Nassläufer | 30 W |
| Reisser | Motus S 30-40 | Nassläufer | 30 W |
| Reisser | Motus S 30-60 | Nassläufer | 30 W |
| Reisser | Motus Z | Zirkulationspumpe | 7 W |
| Reisser | Motus Z T | Zirkulationspumpe | 7 W |
| Reisser | Motus Z V | Zirkulationspumpe | 7 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|------------|
| Reisser | Motus Z VT | Zirkulationspumpe | 7 W |
| Reisser | Motus3 25-4.0 | Nassläufer | 4-20 W |
| Reisser | Motus3 25-6.0 | Nassläufer | 5-37 W |
| Reisser | Motus3 30-4.0 | Nassläufer | 4-20 W |
| Reisser | Motus3 30-6.0 | Nassläufer | 5-37 W |
| Reisser | Tech Motus 15 | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Reisser | Tech Motus 15 M | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Reisser | Tech Motus 15 MT | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Reisser | Tech Motus 15 T | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Reisser | Tech Motus 15 V | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Reisser | Tech Motus 15 VT | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ZIRK | Zirkulationspumpe | 2-5 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ZIRK A | Zirkulationspumpe | 2-5 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ZIRK C | Zirkulationspumpe | 2-5 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ÖKO 2.0 25/1-4 | Nassläufer | 20 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ÖKO 2.0 25/1-6 | Nassläufer | 40 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ÖKO 2.0 30/1-4 | Nassläufer | 20 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ÖKO 2.0 30/1-6 | Nassläufer | 40 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ÖKO PLUS 25/1-4 | Nassläufer | 4-20 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ÖKO PLUS 25/1-6 | Nassläufer | 4-40 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ÖKO PLUS 30/1-4 | Nassläufer | 4-20 W |
| Richter und Frenzel | OPTILINE ÖKO PLUS 30/1-6 | Nassläufer | 4-40 W |
| Ritter Energie und Umwelttechnik | Heizkreisstation gemischt HSM Plus | Nassläufer | 52,0 W |
| Ritter Energie und Umwelttechnik | Heizkreisstation gemischt HSM-130 | Nassläufer | 52,0 W |
| Ritter Energie und Umwelttechnik | Heizkreisstation ungemischt HSU Plus | Nassläufer | 52,0 W |
| Ritter Energie und Umwelttechnik | Heizkreisstation ungemischt HSU-130 | Nassläufer | 52,0 W |
| Solvis GmbH | HKS-4W-6,3 | Nassläufer | 40,0 W |
| Solvis GmbH | HKS-G-2,5 | Nassläufer | 40,0 W |
| Solvis GmbH | HKS-G-4,0 | Nassläufer | 45,0 W |
| Solvis GmbH | HKS-G-6,3 | Nassläufer | 40,0 W |
| Solvis GmbH | HKS-ST5 | Nassläufer | 40,0 W |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HKM20HE, DN20, Pumpe Grundfos Alpha2 15-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HKM20HE-O, DN20, Pumpe Grundfos Alpha2 15-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HKM25-G, DN 25, Pumpe Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HKM25-UG, DN25, Pumpe Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HKM25A-G, DN25, Pumpe Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HKM25A-UG, DN25, Pumpe Grundfos Alpha2 25-60 | Nassläufer | 34,0 W |
| Speck | BN10 A | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Speck | Inova ND 25/40 | Nassläufer | 25,0 W |
| Speck | Inova ND 25/60 | Nassläufer | 40,0 W |
| Speck | Inova ND 32/40 | Nassläufer | 25,0 W |
| Speck | Inova ND 32/60 | Nassläufer | 40,0 W |
| Speck | Inova NH 20/40 | Nassläufer | 20,0 W |
| Speck | Inova NH 25/40 | Nassläufer | 20,0 W |
| Speck | Inova NH 25/55 PWM 2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Speck | Inova NH 25/60 | Nassläufer | 40,0 W |
| Speck | Inova NH 32/40 | Nassläufer | 20,0 W |
| Speck | Inova NH 32/60 | Nassläufer | 40,0 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 100-150 | Trockenläufer | 750-1500 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 100-160 | Trockenläufer | 1,5-3 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 100-200 | Trockenläufer | 1,5-11 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 100A-250 | Trockenläufer | 1,5-15 KW |

| | | |
|-----------------------|---------------|---------|
| CombiLine CL 100A-250 | Trockenläufer | 18,5 KW |
|-----------------------|---------------|---------|

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|--------------------------------|------------------------------|---------------|------------|
| SPX Flow Technology Assen B.V. | | | |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 125-160 | Trockenläufer | 1,5-11 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 125-200 | Trockenläufer | 1,5-11 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 125A-250 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 125A-250 | Trockenläufer | 2,2-15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 150-125 | Trockenläufer | 2,2-4 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 150-160 | Trockenläufer | 1,5-11 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 150-200 | Trockenläufer | 1,5-15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 150-250 | Trockenläufer | 3-18,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 200-200 | Trockenläufer | 3-18,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 32-125 | Trockenläufer | 130 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 4/4 2-poles | Trockenläufer | 260 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 4/4 2-poles 1PH | Trockenläufer | 260 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 4/4 4-poles | Trockenläufer | 130 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 40-125 | Trockenläufer | 130-250 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 40-160 | Trockenläufer | 250-550 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 40-200 | Trockenläufer | 550-750 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 5/4 2-poles | Trockenläufer | 260 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 5/4 2-poles 1PH | Trockenläufer | 260 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 5/4 4-poles | Trockenläufer | 130 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 50-125 | Trockenläufer | 250-370 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 50-160 | Trockenläufer | 250-550 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 50-200 | Trockenläufer | 750-1100 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 65-125 | Trockenläufer | 250-550 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 65-160 | Trockenläufer | 550-1100 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 65-200 | Trockenläufer | 1,1-1,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 80-125 | Trockenläufer | 550-1100 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 80-160 | Trockenläufer | 1,1-2,2 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 80-200 | Trockenläufer | 1,5-3 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 80A-250 | Trockenläufer | 1,5-15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLine CL 80A-250 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 100-160 | Trockenläufer | 11-18,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 100-200 | Trockenläufer | 4-30 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 100A-250 | Trockenläufer | 4-18,5 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------|------------|
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 125-160 | Trockenläufer | 1,1-7,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 125-200 | Trockenläufer | 1,5-11 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 125A-250 | Trockenläufer | 2,2-30 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 150-125 | Trockenläufer | 750-5500 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 150-160 | Trockenläufer | 1,5-11 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 150-200 | Trockenläufer | 1,5-15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 150-250 | Trockenläufer | 5,5-30 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 200-160 | Trockenläufer | 2,2-30 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 200-200 | Trockenläufer | 3-30 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 40-160 | Trockenläufer | 550-7500 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 40-200 | Trockenläufer | 11000 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 40-200 | Trockenläufer | 750-7500 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 50-125 | Trockenläufer | 1,5-2,2 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 50-160 | Trockenläufer | 110000 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 50-160 | Trockenläufer | 550-7500 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 50-200 | Trockenläufer | 11 - 15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 50-200 | Trockenläufer | 750-7500 W |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 65-125 | Trockenläufer | 3 - 5,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 65-160 | Trockenläufer | 0,75-15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 65-200 | Trockenläufer | 1,1-15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 65-200 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 80-160 | Trockenläufer | 1,1-15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 80-160 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 80-200 | Trockenläufer | 1,1-15 KW |
| SPX Flow Technology Assen B.V. | CombiLineBloc CLB 80A-250 | Trockenläufer | 4-25 KW |
| Starnberg Products GmbH | Greenpro ECO Plus AE 25/4 | Nassläufer | 5 W |
| Starnberg Products GmbH | Greenpro ECO Plus AE 25/6 | Nassläufer | 5 W |
| Starnberg Products GmbH | Greenpro ECO Plus AEi 25/4 | Nassläufer | 5 W |
| Starnberg Products GmbH | Greenpro ECO Plus AEi 25/6 | Nassläufer | 5 W |
| Taco Italia Srl | ES2 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 ADAPT 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 ADAPT 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 ADAPT 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 ADAPT 32-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 PURE C 10-40/130 | Zirkulationspumpe | 40,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 PURE C 15-40/130 | Zirkulationspumpe | 40,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 SOLAR 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 SOLAR 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taco Italia Srl | ES2 SOLAR 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|
| Taconova GmbH | TacoFlow2 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 32-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 ADAPT 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 ADAPT 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 ADAPT 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 ADAPT 32-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 eLink 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 eLink 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 eLink 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 eLink 32-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 PURE 15-10/65 | Zirkulationspumpe | 8,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 PURE 20-09/110 | Zirkulationspumpe | 8,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 PURE C 10-40/130 | Zirkulationspumpe | 40,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 PURE C 15-40/130 | Zirkulationspumpe | 40,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 SOLAR 15-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 SOLAR 25-60/130 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoFlow2 SOLAR 25-60/180 | Nassläufer | 42,0 W |
| Taconova GmbH | TacoHeat Mix 3/4" Grundfos UPM | Nassläufer | 52,0 W |
| Taconova GmbH | TacoHeat Mix 3/4" Taconova TacoFlow2 | Nassläufer | 42,0 W |
| Thermicom GmbH | Heizkreisgruppe ETPECHK-K gemischt mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermicom GmbH | Rücklaufanhebung ETPECHZ-30 mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermicom GmbH | Rücklaufanhebung ETPECHZ-40 mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermicom GmbH | Zirkulation ESPZH011 mit UPS 20-14 BX | Zirkulationspumpe | 6 W |
| Thermicom GmbH | Heizkreisgruppe ETPECHK-G gemischt mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermicom GmbH | Heizkreisgruppe ETPECHK-S gemischt mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermicom GmbH | Rücklaufanhebung ETPECHZ-20 mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermicom GmbH | Solarmodul ETPECS1-G mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermicom GmbH | Solarmodul ETPECS1-K mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermicom GmbH | Solarmodul ETPECS1-S mit UPM3 Hybrid 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Thermo-Fresh-Heizsystem | Thermo-Safe-Box mit Heizkreis-Anlagemodul | Nassläufer | 52,0 W |
| Thermo-Fresh-Heizsystem | Thermo-Safe-Box mit Solar-Anlagemodul | Nassläufer | 52,0 W |
| Thermo-Fresh-Heizsystem | Thermo-Safe-Box mit ThermoSafe Minni mit Anlagemodul | Nassläufer | 52,0 W |
| TV Termoventiler GmbH | Laddomat 21-100 mit Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA/RKC | Nassläufer | 45 W |
| Vaillant GmbH | Einbau-Set / ungeregelt mit Wilo Yonos Para 15/6 RKA | Nassläufer | 3 - 45 W |
| Vaillant GmbH | Erweiterungs-Set / geregelt mit Wilo Yonos Para 15/6 RKA | Nassläufer | 3 - 45 W |
| Vaillant GmbH | Erweiterungs-Set ungeregelt mit Wilo Yonos Para RS 15/6 RKA | Nassläufer | 3 - 45 W |
| Vaillant GmbH | Lowara E1 vario-13/94 | Zirkulationspumpe | 3,0-9,0 W |
| Vaillant GmbH | Lowara E1-13/94 | Zirkulationspumpe | 3,0-9,0 W |
| Vaillant GmbH | Lowara E1-15/700B | Zirkulationspumpe | 3,0-9,0 W |
| Vaillant GmbH | Rohrgruppe o. Mischer VL+RL1" m. Wilo Yonos Para RS 25-6 RKA | Nassläufer | 3 - 45 W |
| Vaillant GmbH | UP 20-14BX | Zirkulationspumpe | 6,0 W |
| Vaillant GmbH | UPM3 15-75 - VH2019 | Nassläufer | 4,0 - 60 |
| Vaillant GmbH | UPM3 XX-60 VH2004 | Nassläufer | 39,0 W |
| Vaillant GmbH | UPM3 XX-70 VH2004 | Nassläufer | 3,0 - 45W |
| Vaillant GmbH | UPM3 XX-70 VH2005 | Nassläufer | 52,0 W |
| Vaillant GmbH | UPM3 XX-75 VH2004 | Nassläufer | 3,0 - 45W |
| Vaillant GmbH | UPM3 XX-75 VH2006 | Nassläufer | 52,0 W |
| Vaillant GmbH | Yonos Para RS 15/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Vaillant GmbH | Yonos Para RS 25-6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Vaillant GmbH | Yonos VHSL 15/7.0 | Nassläufer | 45,0 W |
| Vaillant GmbH | Rohrgruppe m. 3-Wege Mischer R1 / VL+RL1" m. Wilo Yonos Para RS 25-6 RKA | Nassläufer | 3 - 45 W |
| Vaillant GmbH | Rohrgruppe m. 3-Wege Mischer R1/2 / VL+RL1" m. Wilo Yonos Para RS 25-6 RKA | Nassläufer | 3 - 45 W |
| Vaillant GmbH | Rohrgruppe m. 3-Wege Mischer R3/4 / VL+RL1" m. Wilo Yonos Para RS 25-6 RKA | Nassläufer | 3 - 45 W |
| Viessmann | Anschluss-Set Speicher-Wassererwärmer Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Anschluss-Set Zirk.-Pumpe mit Z.P. E1-13/10V BQ | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Viessmann | Divicon 1" m. Erweiterung, Pumpe VI Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Divicon 1" ohne Mischer, Pumpe VI Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Divicon 3/4" m. Erweiterung, Pumpe VI Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Divicon 3/4" ohne Mischer, Pumpe VI Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Divicon für zweiten Heizkreis 1", Pumpe VI Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Divicon für zweiten Heizkreis 3/4", Pumpe VI Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Divicon-HKV 1" als Bausatz m. Mischer-3, Pumpe VI Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| Viessmann | Divicon-HKV 3/4" als Bausatz m. Mischer-3, Pumpe VI Wilo Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | E1vario-11/000 | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| Viessmann | E1vario-11/000 U | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| Viessmann | E1vario-13/100 B | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| Viessmann | E1vario-13/100 BU | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| Viessmann | E1vario-15/700 B | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| Viessmann | E1vario-15/700 BU | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| Viessmann | E4-Basic 25/180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Viessmann | E4-Basic 32/180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Viessmann | E4-PREMIUM 25/180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Viessmann | E4-PREMIUM 32/180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Viessmann | Stratos Para VIHU 25/1-7 | Nassläufer | 70 W |
| Viessmann | Systemverbindung G1 1/4 mit Umwälzpumpe Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Systemverbindung G1 mit Yonos Para 25/6 für Vitorondens 200-T 20,4+24,6 kw | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Systemverbindung G1 mit Yonos Para 25/6 für Vitorondens 200-T 42,8+53,7 kw | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Systemverbindung G1 mit Yonos Para 25/6 für Vitorondens 300-C | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Systemverbindung G1 mit Umwälzpumpe Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Umwälzpumpe UPM 15-75 | Nassläufer | 60 W |
| Viessmann | Umwälzpumpe UPM3 15-75 KM | Nassläufer | 60 W |
| Viessmann | Umwälzpumpe UPM3 15-75 PWM | Nassläufer | 60 W |
| Viessmann | Umwälzpumpe VI Yonos Para 25/6 3h/130 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Vi Alpha 2.1 25-40 | Nassläufer | 34 W |
| Viessmann | Vi Para 25/1-7 | Nassläufer | 70 W |
| Viessmann | Vi Stratos 40/1-4 | Nassläufer | 125 W |
| Viessmann | Vi Yonos Para 25/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Vi Yonos Para 30/6 | Nassläufer | 45 W |
| Viessmann | Vi Yonos Para Opt. 25/7,5 | Nassläufer | 60 W |
| Viessmann | Vi Yonos Para Opt. VIHU 25/7,5 | Nassläufer | 60 W |
| Viessmann | Zirkulations Pumpe E1-13/10V BQ | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Weishaupt | Doppelt-Diff.-druckloser Verteiler DDV 25 mit Grundfos UPM3 Flex AS 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | Doppelt-Diff.-druckloser Verteiler DDV 32 mit Wilo Stratos 30/1-6 | Nassläufer | 80 W |
| Weishaupt | Kompaktverteiler WKV 7-EA mit Grundfos UPM3 Flex AS 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | Trinkwassermodul WTM 7-EA mit Grundfos UPM3 Flex AS 25-70 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI con aqua 15-7 #1 mit UPM3 AutoL 15-70 130 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI con aqua 25-7 #1 mit UPM3 Flex AS 25-70 180 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI con-cas 300 #1 mit Magna3 32-120F | Nassläufer | 335 W |
| Weishaupt | WHI con-comp 300-r/l #1 mit Magna3 32-120F | Nassläufer | 335 W |
| Weishaupt | WHI con-sepa 210-r/l #1 mit Magna3 32-120F | Nassläufer | 335 W |
| Weishaupt | WHI con-sepa 300-r/l #1 mit Magna3 32-120F | Nassläufer | 335 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-5-2,5 #1 mit UPM3 Auto 25-50 180 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-5-2,5 #5 mit UPM3 Auto 25-50 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-5-2,5 WEM#1 mit UPM3 Auto 25-50 180 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-5-4 #1 mit UPM3 Auto 25-50 180 | Nassläufer | 33 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-6-2,5 #1 mit Alpha3 25-60 180 | Nassläufer | 34 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-6-2,5 WEM#1 mit Alpha2.2 25-60 | Nassläufer | 34 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-6-2,5#5 mit Alpha2.2 25-60 | Nassläufer | 34W |
| Weishaupt | WHI mix 25-6-4 #1 mit Alpha3 25-60 180 | Nassläufer | 34 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-6-4 #5 mit Alpha2.2 25-60 | Nassläufer | 34 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-6-4 WEM#1 mit Alpha2.2 25-60 | Nassläufer | 34 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-7-8 #1 mit UPM3 Auto 25-70 180 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-7-8 WEM#1 mit UPM3 Auto 25-70 180 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-8-8 #1 mit Alpha3 25-80 180 | Nassläufer | 50 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-8-8 WEM#1 mit Alpha2.2 25-80 | Nassläufer | 50 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-8-8#5 mit Alpha2.2 25-80 | Nassläufer | 50 W |
| Weishaupt | WHI mix 40-10 #2 mit Magna3 40-100F | Nassläufer | 348 W |
| Weishaupt | WHI mix 50-10 #1 mit Magna3 50-100F | Nassläufer | 429 W |
| Weishaupt | WHI pump 25-5#5 mit UPM3 Auto 25-50 180 | Nassläufer | 33 W |
| Weishaupt | WHI pump 25-6#2 mit Alpha3 25-60 180 | Nassläufer | 34 W |
| Weishaupt | WHI pump 25-7 #5 mit UPM3 Auto 25-70 180 | Nassläufer | 52 W |
| Weishaupt | WHI pump 25-8 #1 mit Alpha3 25-80 180 | Nassläufer | 50 W |
| Weishaupt | WHI pump 25-8#5 mit Alpha2.2 25-80 | Nassläufer | 50 W |
| Weishaupt | WHI pump 40-10 #1 mit Magna3 40-100F | Nassläufer | 348 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|------------------------------------------------|-------------------|-----------|
| Weishaupt | WHI pump 50-10 #1 mit Magna3 50-100F | Nassläufer | 429 W |
| Weishaupt | WHI pump aqua 25-7 #1 mit UPM3 Auto 25-70 180 | Nassläufer | 33 W |
| Weishaupt | WHI pump-sol 20-14 FR #2 mit UPM3 Solar 15-145 | Nassläufer | 60 W |
| Weishaupt | WHI pump-sol 20-7 FM #1 mit UPM3 Solar 15-75 | Nassläufer | 45 W |
| Weishaupt | WHI pump-sol 20-7 FR #2 mit UPM3 Solar 15-75 | Nassläufer | 45 W |
| Weishaupt | WHI sepa-sol 10 #1 mit UPM3 Solar 15-75 130 | Nassläufer | 45 W |
| Weishaupt | WHI-pump 25-6#5 mit Alpha2.2 25-60 | Nassläufer | 34 W |
| Weishaupt | WHI-T-ZEA mit Lowara ecocirc E1 vario | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Weishaupt | WHI mix 25-5-4 WEM#1 mit UPM3 Auto 25-50 180 | Nassläufer | 33 W |
| Wilo | BL-E100/200-5,5/4-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E100/220-7,5/4-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E100/250-11/4-R1 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | BL-E100/270-15/4-R1 | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | BL-E100/305-18,5/4-R1 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | BL-E100/315-22/4-R1 | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | BL-E125/185-5,5/4-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E125/210-7,5/4-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E125/225-11/4-R1 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | BL-E125/245-15/4-R1 | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | BL-E125/265-18,5/4-R1 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | BL-E125/275-22/4-R1 | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | BL-E32/140-2,2/2-R1 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | BL-E32/150-3/2-R1 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | BL-E32/160-4/2-R1 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | BL-E32/170-5,5/2-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E32/210-7,5/2-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E32/220-11/2-R1 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | BL-E40/110-1,5/2-R1 | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Wilo | BL-E40/120-2,2/2-R1 | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | BL-E40/130-3/2-R1 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | BL-E40/140-4/2-R1 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | BL-E40/160-5,5/2-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E40/170-7,5/2-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E40/180-7,5/2-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E40/210-11/2-R1 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | BL-E40/220-15/2-R1 | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | BL-E40/230-18,5/2-R1 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | BL-E40/240-22/2-R1 | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | BL-E50/110-3/2-R1 | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | BL-E50/120-4/2-R1 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | BL-E50/130-5,5/2-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E50/140-7,5/2-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E50/150-7,5/2-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E50/170-11/2-R1 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | BL-E50/200-15/2-R1 | Trockenläufer | 15,000 KW |
| Wilo | BL-E50/210-18,5/2-R1 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | BL-E50/220-22/2-R1 | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | BL-E50/270-5,5/4-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E65/120-4/2-R1 | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | BL-E65/130-5,5/2-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E65/140-7,5/2-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E65/160-11/2-R1 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | BL-E65/170-15/2-R1 | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | BL-E65/190-18,5/2-R1 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | BL-E65/210-22/2-R1 | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | BL-E65/240-5,5/4-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E65/265-7,5/4-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E80/145-11/2-R1 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | BL-E80/150-15/2-R1 | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | BL-E80/160-18,5/2-R1 | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | BL-E80/165-22/2-R1 | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | BL-E80/220-5,5/4-R1 | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | BL-E80/250-7,5/4-R1 | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | BL-E80/270-11/4-R1 | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | DL-E100/145-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | DL-E100/150-15/2(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-------------------------|---------------|----------|
| Wilo | DL-E100/160-18,5/2(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | DL-E100/165-22/2(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | DL-E100/220-5,5/4(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | DL-E100/250-7,5/4(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E100/270-11/4(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | DL-E125/210-5,5/4(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | DL-E125/220-7,5/4(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E150/190-5,5/4(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | DL-E150/200-7,5/4(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E150/220-11/4(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | DL-E150/250-15/4(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | DL-E150/260-18,5/4(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | DL-E150/270-22/4(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | DL-E200/240-15/4(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | DL-E200/250-18,5/4(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | DL-E200/260-22/4(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | DL-E40/170-5,5/2(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | DL-E40/200-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E40/220-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | DL-E50/160-5,5/2(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | DL-E50/170-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E50/180-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E50/210-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | DL-E50/220-15/2(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | DL-E65/150-5,5/2(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | DL-E65/160-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E65/170-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | DL-E65/200-15/2(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | DL-E65/210-18,5/2(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | DL-E65/220-22/2(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | DL-E80/130-5,5/2(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | DL-E80/140-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E80/150-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | DL-E80/160-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | DL-E80/170-15/2(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | DL-E80/190-18,5/2(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | DL-E80/200-22/2(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | DP-E32/105-0,75/2(-R1) | Trockenläufer | 750,0 W |
| Wilo | DP-E32/125-1,1/2(-R1) | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Wilo | DP-E32/135-1,1/2(-R1) | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Wilo | DP-E32/135-1,5/2(-R1) | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Wilo | DP-E32/95-0,55/2(-R1) | Trockenläufer | 550,0 W |
| Wilo | DP-E40/115-0,55/2(-R1) | Trockenläufer | 550,0 W |
| Wilo | DP-E40/120-1,5/2(-R1) | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Wilo | DP-E40/130-2,2/2(-R1) | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | DP-E40/150-3/2(-R1) | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | DP-E40/160-4/2(-R1) | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | DP-E50/105-0,75/2(-R1) | Trockenläufer | 750,0 W |
| Wilo | DP-E50/130-2,2/2(-R1) | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | DP-E50/140-3/2(-R1) | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | DP-E50/150-4/2(-R1) | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | DP-E65/110-2,2/2(-R1) | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | DP-E65/115-1,5/2(-R1) | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Wilo | DP-E65/120-3/2(-R1) | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | DP-E65/130-4/2(-R1) | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | DP-E80/105-3/2(-R1) | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | DP-E80/110-4/2(-R1) | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | DP-E80/115-2,2/2(-R1) | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | IL-E100/145-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | IL-E100/150-15/2(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | IL-E100/160-18,5/2(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | IL-E100/165-22/2(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | IL-E100/220-5,5/4(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | IL-E100/250-7,5/4(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E100/270-11/4(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | IL-E125/210-5,5/4(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-------------------------|---------------|----------|
| Wilo | IL-E125/220-7,5/4(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E150/190-5,5/4(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | IL-E150/200-7,5/4(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E150/220-11/4(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | IL-E150/250-15/4(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | IL-E150/260-18,5/4(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | IL-E150/270-22/4(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | IL-E200/240-15/4(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | IL-E200/250-18,5/4(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | IL-E200/260-22/4(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | IL-E40/170-5,5/2(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | IL-E40/200-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E40/220-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | IL-E50/160-5,5/2(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | IL-E50/170-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E50/180-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E50/210-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | IL-E50/220-15/2(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | IL-E65/150-5,5/2(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | IL-E65/160-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E65/170-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | IL-E65/200-15/2(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | IL-E65/210-18,5/2(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | IL-E65/220-22/2(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | IL-E80/130-5,5/2(-R1) | Trockenläufer | 5,5 KW |
| Wilo | IL-E80/140-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E80/150-7,5/2(-R1) | Trockenläufer | 7,5 KW |
| Wilo | IL-E80/160-11/2(-R1) | Trockenläufer | 11,0 KW |
| Wilo | IL-E80/170-15/2(-R1) | Trockenläufer | 15,0 KW |
| Wilo | IL-E80/190-18,5/2(-R1) | Trockenläufer | 18,5 KW |
| Wilo | IL-E80/200-22/2(-R1) | Trockenläufer | 22,0 KW |
| Wilo | IP-E32/105-0,75/2(-R1) | Trockenläufer | 750,0 W |
| Wilo | IP-E32/125-1,1/2(-R1) | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Wilo | IP-E32/135-1,1/2(-R1) | Trockenläufer | 1,1 KW |
| Wilo | IP-E32/135-1,5/2(-R1) | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Wilo | IP-E32/95-0,55/2(-R1) | Trockenläufer | 550,0 W |
| Wilo | IP-E40/115-0,55/2(-R1) | Trockenläufer | 550,0 W |
| Wilo | IP-E40/120-1,5/2(-R1) | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Wilo | IP-E40/130-2,2/2(-R1) | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | IP-E40/150-3/2(-R1) | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | IP-E40/160-4/2(-R1) | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | IP-E50/105-0,75/2(-R1) | Trockenläufer | 750,0 W |
| Wilo | IP-E50/130-2,2/2(-R1) | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | IP-E50/140-3/2(-R1) | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | IP-E50/150-4/2(-R1) | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | IP-E65/110-2,2/2(-R1) | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | IP-E65/115-1,5/2(-R1) | Trockenläufer | 1,5 KW |
| Wilo | IP-E65/120-3/2(-R1) | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | IP-E65/130-4/2(-R1) | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | IP-E80/105-3/2(-R1) | Trockenläufer | 3,0 KW |
| Wilo | IP-E80/110-4/2(-R1) | Trockenläufer | 4,0 KW |
| Wilo | IP-E80/115-2,2/2(-R1) | Trockenläufer | 2,2 KW |
| Wilo | Para 15-130/4-20/SC | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Para 15-130/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 15-130/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 15-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 15-130/6-43/SCU | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 15-130/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 15-130/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 15-130/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para 15-130/8-60/SC/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para 25-130/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 25-130/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 25-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 25-130/6-43/SCU | Nassläufer | 43,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------------|---------------|----------|
| Wilo | Para 25-130/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 25-130/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 25-130/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para 25-130/8-60/SC/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para 25-180/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 25-180/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 25-180/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 25-180/6-43/SCU | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 25-180/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 25-180/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 25-180/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para 25-180/8-60/SC/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para 30-180/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 30-180/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 30-180/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para 30-180/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 30-180/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 30-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para 30-180/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para 30-180/8-60/SC/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para G 15-130/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 15-130/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 15-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 15-130/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 15-130/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 15-130/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para G 25-130/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 25-130/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 25-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 25-130/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 25-130/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 25-130/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para G 25-180/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 25-180/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 25-180/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 25-180/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 25-180/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 25-180/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para G 30-130/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 30-130/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 30-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 30-130/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 30-130/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 30-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 30-180/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 30-180/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 30-180/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para G 30-180/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 30-180/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 30-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para G 30-180/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para G 60-180/8-60/iPWM/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para HU 15/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para HU 15/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para HU 15/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para HU 15/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para HU 15/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para HU 15/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para HU 25/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para HU 25/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para HU 25/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------------------|-------------------|----------|
| Wilo | Para HU 25/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para HU 25/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para HU 25/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 15-130/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 15-130/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 15-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 15-130/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 15-130/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 15-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 25-130/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 25-130/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 25-130/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 25-130/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 25-130/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 25-130/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 25-180/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 25-180/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 25-180/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 25-180/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 25-180/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 25-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 30-180/6-43/iPWM | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 30-180/6-43/LIN | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 30-180/6-43/SC | Nassläufer | 43,0 W |
| Wilo | Para ST 30-180/7-50/iPWM | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 30-180/7-50/LIN | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para ST 30-180/7-50/SC | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Para STG 15-130/7-50/...(SC/iPWM1/2) | Nassläufer | 50 W |
| Wilo | Para STG 15-130/8-60/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para STG 25-130/7-50/...(SC/iPWM1/2) | Nassläufer | 50 W |
| Wilo | Para STG 25-130/8-60/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para STG 25-180/7-50/...(SC/iPWM1/2) | Nassläufer | 50 W |
| Wilo | Para STG 25-180/8-60/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para STG 30-180/7-50/...(SC/iPWM1/2) | Nassläufer | 50 W |
| Wilo | Para STG 30-180/8-60/O | Nassläufer | 60 W |
| Wilo | Para Z BZ 15-130/7-50/SC | Zirkulationspumpe | 50 W |
| Wilo | Para Z BZ 25-180/7-50/SC | Zirkulationspumpe | 50 W |
| Wilo | Para Z KU 12-130/7-50/SC | Zirkulationspumpe | 50 W |
| Wilo | Para Z KU 15-130/7-50/SC | Zirkulationspumpe | 50 W |
| Wilo | Para Z N 25-180/7-50/SC | Zirkulationspumpe | 50 W |
| Wilo | Star-Z NOVA | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Wilo | Star-Z NOVA A | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Wilo | Star-Z NOVA C | Zirkulationspumpe | 4,5 W |
| Wilo | Star-Z NOVA T | Zirkulationspumpe | 6,0 W |
| Wilo | Stratos 100/1-12 | Nassläufer | 1550,0 W |
| Wilo | Stratos 100/1-6 | Nassläufer | 990,0 W |
| Wilo | Stratos 25/1-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Stratos 25/1-12 | Nassläufer | 300,0 W |
| Wilo | Stratos 25/1-4 | Nassläufer | 38,0 W |
| Wilo | Stratos 25/1-6 | Nassläufer | 80,0 W |
| Wilo | Stratos 25/1-8 | Nassläufer | 125,0 W |
| Wilo | Stratos 30/1-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Stratos 30/1-12 | Nassläufer | 300,0 W |
| Wilo | Stratos 30/1-4 | Nassläufer | 38,0 W |
| Wilo | Stratos 30/1-6 | Nassläufer | 80,0 W |
| Wilo | Stratos 30/1-8 | Nassläufer | 125,0 W |
| Wilo | Stratos 32/1-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Stratos 32/1-12 | Nassläufer | 310,0 W |
| Wilo | Stratos 40/1-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Stratos 40/1-12 | Nassläufer | 550,0 W |
| Wilo | Stratos 40/1-16 | Nassläufer | 800,0 W |
| Wilo | Stratos 40/1-4 | Nassläufer | 125,0 W |
| Wilo | Stratos 40/1-8 | Nassläufer | 300,0 W |
| Wilo | Stratos 50/1-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Stratos 50/1-12 | Nassläufer | 590,0 W |
| Wilo | Stratos 50/1-16 | Nassläufer | 1250,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| Wilo | Stratos 50/1-6 | Nassläufer | 310,0 W |
| Wilo | Stratos 50/1-8 | Nassläufer | 300,0 W |
| Wilo | Stratos 50/1-9 | Nassläufer | 490,0 W |
| Wilo | Stratos 65/1-12 | Nassläufer | 800,0 W |
| Wilo | Stratos 65/1-16 | Nassläufer | 1450,0 W |
| Wilo | Stratos 65/1-6 | Nassläufer | 490,0 W |
| Wilo | Stratos 65/1-9 | Nassläufer | 590,0 W |
| Wilo | Stratos 80/1-12 | Nassläufer | 1550,0 W |
| Wilo | Stratos 80/1-6 | Nassläufer | 990,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/1-13/1,9(-R1) | Trockenläufer | 1.900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/1-13/2,3(R1) | Trockenläufer | 2.300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/1-17/3,2(-R1) | Trockenläufer | 3200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/1-17/3,7(R1) | Trockenläufer | 3.700,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/1-27/4,5(-R1) | Trockenläufer | 4500,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/1-27/4,8(R1) | Trockenläufer | 4.800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/1-33/5,6(-R1) | Trockenläufer | 5600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/1-33/6,0(R1) | Trockenläufer | 6.000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/2-22/11(R1) | Trockenläufer | 11000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/2-26/15(R1) | Trockenläufer | 15000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/2-29/18,5(R1) | Trockenläufer | 18500 W |
| Wilo | Stratos GIGA 100/3-33/22(R1) | Trockenläufer | 22000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 40/1-25/1,6(-R1) | Trockenläufer | 1600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 40/1-32/2,2(R1) | Trockenläufer | 2.200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 40/1-32/2,3(-R1) | Trockenläufer | 2.300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 40/1-39/3,0(-R1) | Trockenläufer | 3000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 40/1-45/3,8(-R1) | Trockenläufer | 3800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 40/1-51/4,2(R1) | Trockenläufer | 4.200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 40/1-51/4,5(-R1) | Trockenläufer | 4.500,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 40/4-63/11(R1) | Trockenläufer | 11000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-14/0,8(-R1) | Trockenläufer | 800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-20/1,2(-R1) | Trockenläufer | 1.200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-20/1,3(R1) | Trockenläufer | 1.300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-26/1,9(-R1) | Trockenläufer | 1900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-33/2,6(-R1) | Trockenläufer | 2600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-38/2,8(R1) | Trockenläufer | 2.800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-38/3,0(-R1) | Trockenläufer | 2600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-44/3,2(R1) | Trockenläufer | 3.200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-44/3,8(-R1) | Trockenläufer | 3.800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-50/4,5(-R1) | Trockenläufer | 4500,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/4-53/11(R1) | Trockenläufer | 11000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/4-62/15(R1) | Trockenläufer | 15000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-12/1,1(R1) | Trockenläufer | 1200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-12/1,2(-R1) | Trockenläufer | 1100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-17/1,7(R1) | Trockenläufer | 1700,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-17/1,9(-R1) | Trockenläufer | 1900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-21/2,3(-R1) | Trockenläufer | 2300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-27/3,0(-R1) | Trockenläufer | 3000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-34/3,0(-R1) | Trockenläufer | 3000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-34/3,1(R1) | Trockenläufer | 3100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-38/3,8(-R1) | Trockenläufer | 3800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-42/4,5(-R1) | Trockenläufer | 4500,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-42/4,8(R1) | Trockenläufer | 4800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/1-8/0,6(-R1) | Trockenläufer | 600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/3-40/11(R1) | Trockenläufer | 11000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/3-49/15(R1) | Trockenläufer | 15000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/4-57/18,5(R1) | Trockenläufer | 18500 W |
| Wilo | Stratos GIGA 65/5-65/22(R1) | Trockenläufer | 22000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/1-16/1,9(-R1) | Trockenläufer | 1900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/1-16/2,3(R1) | Trockenläufer | 2300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/1-21/3,0(-R1) | Trockenläufer | 3000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/1-32/3,8(-R1) | Trockenläufer | 3800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/1-37/5,0(-R1) | Trockenläufer | 5000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/1-37/5,3(R1) | Nassläufer | 5300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/2-31/11(R1) | Trockenläufer | 11000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/3-40/15(R1) | Trockenläufer | 15000 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/3-48/18(R1) | Trockenläufer | 18500 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------------------|---------------|-----------|
| Wilo | Stratos GIGA 80/4-53/22(R1) | Trockenläufer | 22000 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1 | Trockenläufer | 800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1 | Trockenläufer | 1300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1 | Trockenläufer | 1600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1 | Trockenläufer | 1900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1 | Trockenläufer | 2200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1 | Trockenläufer | 2600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1 | Trockenläufer | 2800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1 | Trockenläufer | 2900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1 | Trockenläufer | 3400,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1 | Trockenläufer | 3600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1 | Trockenläufer | 4400,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1 | Trockenläufer | 4200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1 | Trockenläufer | 3100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1 | Trockenläufer | 3800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1 | Trockenläufer | 4800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1 | Trockenläufer | 1100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1 | Trockenläufer | 1700,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1 | Trockenläufer | 2200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1 | Trockenläufer | 3000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1 | Trockenläufer | 4100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1 | Trockenläufer | 5400,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1 | Trockenläufer | 600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1 | Trockenläufer | 2200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1 | Trockenläufer | 3400,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1 | Trockenläufer | 2300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1 | Trockenläufer | 3700,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1 | Trockenläufer | 4800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1 | Trockenläufer | 6100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 100/1-13/2,3(R1) | Trockenläufer | 2300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 100/1-17/3,7(R1) | Trockenläufer | 3700,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 100/1-27/4,8(R1) | Trockenläufer | 4800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 100/1-33/6,0(R1) | Trockenläufer | 6000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 100/2-22/11(R1) | Trockenläufer | 11000 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 100/2-26/15(R1) | Trockenläufer | 15000 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 100/2-29/18,5(R1) | Trockenläufer | 18500 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 100/3-33/22(R1) | Trockenläufer | 22000 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 40/1-25/1,6(R1) | Trockenläufer | 1600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 40/1-32/2,2(R1) | Trockenläufer | 2200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 40/1-39/3,0(R1) | Trockenläufer | 3000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 40/1-51/4,2(R1) | Trockenläufer | 4200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 40/4-63/11(R1) | Trockenläufer | 11000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-14/0,8(R1) | Trockenläufer | 800 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-20/1,3(R1) | Trockenläufer | 1300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-26/1,9(R1) | Trockenläufer | 1900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-33/2,6(R1) | Trockenläufer | 2600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-38/2,8(R1) | Trockenläufer | 2800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-38/3,0 (-R1) | Trockenläufer | 3000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-44/3,2(R1) | Trockenläufer | 3400,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-44/3,8 (-R1) | Trockenläufer | 3.800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-50/4,2(R1) | Trockenläufer | 4300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/1-50/4,5 (-R1) | Trockenläufer | 4.500,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/4-53/11(R1) | Trockenläufer | 11000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 50/4-62/15(R1) | Trockenläufer | 15000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/1-12/1,1(R1) | Trockenläufer | 1100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/1-17/1,7(R1) | Trockenläufer | 1700,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/1-21/2,3 (-R1) | Trockenläufer | 2.300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/1-27/3,0 (-R1) | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/1-34/3,1(R1) | Trockenläufer | 3100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/1-38/3,8(R1) | Trockenläufer | 3800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/1-42/4,8(R1) | Trockenläufer | 4900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/1-8/0,6(R1) | Trockenläufer | 600,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/3-40/11(R1) | Trockenläufer | 11000 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/3-49/15(R1) | Trockenläufer | 15000 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/4-57/18,5(R1) | Trockenläufer | 18500 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 65/5-65/22(R1) | Trockenläufer | 22000 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|----------------------------------|-------------------|-----------|
| Wilo | Stratos GIGA D 80/1-16/1,9 (-R1) | Trockenläufer | 1900,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/1-16/2,3(R1) | Trockenläufer | 2300,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/1-21/3,0 (-R1) | Trockenläufer | 3.000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/1-21/3,5(R1) | Trockenläufer | 3500,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/1-32/3,8 (-R1) | Trockenläufer | 3.800,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/1-32/4,1(R1) | Trockenläufer | 4200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/1-37/5,0 (R1) | Trockenläufer | 5.000,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/1-37/5,3(R1) | Trockenläufer | 5400,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/2-31/11(R1) | Trockenläufer | 11000 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/3-40/15(R1) | Trockenläufer | 15000 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/3-48/18,5(R1) | Trockenläufer | 18500 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 80/4-53/22(R1) | Trockenläufer | 22000 W |
| Wilo | Stratos MAXO 100/0,5-12 | Nassläufer | 1230 W |
| Wilo | Stratos MAXO 100/0,5-6 | Nassläufer | 730,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 25/0,5-10 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 25/0,5-12 | Nassläufer | 316,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 25/0,5-4 | Nassläufer | 80,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 25/0,5-6 | Nassläufer | 130,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 25/0,5-8 | Nassläufer | 160,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 30/0,5-10 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 30/0,5-12 | Nassläufer | 316,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 30/0,5-14 | Nassläufer | 344,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 30/0,5-4 | Nassläufer | 80,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 30/0,5-6 | Nassläufer | 130,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 30/0,5-8 | Nassläufer | 160,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 32/0,5-10 | Nassläufer | 242,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 32/0,5-12 | Nassläufer | 306,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 32/0,5-16 | Nassläufer | 520,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 32/0,5-8 | Nassläufer | 160,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 40/0,5-12 | Nassläufer | 450,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 40/0,5-16 | Nassläufer | 660,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 40/0,5-4 | Nassläufer | 140,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 40/0,5-8 | Nassläufer | 272,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 50/0,5-12 | Nassläufer | 530,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 50/0,5-14 | Nassläufer | 960,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 50/0,5-16 | Nassläufer | 1290 W |
| Wilo | Stratos MAXO 50/0,5-6 | Nassläufer | 250,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 50/0,5-8 | Nassläufer | 340,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 50/0,5-9 | Nassläufer | 460,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 65/0,5-12 | Nassläufer | 830,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 65/0,5-16 | Nassläufer | 1360 W |
| Wilo | Stratos MAXO 65/0,5-6 | Nassläufer | 380,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 65/0,5-9 | Nassläufer | 530,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO 80/0,5-12 | Nassläufer | 1230 W |
| Wilo | Stratos MAXO 80/0,5-16 | Nassläufer | 1570 W |
| Wilo | Stratos MAXO 80/0,5-6 | Nassläufer | 710,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 30/0,5-10 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 30/0,5-6 | Nassläufer | 130,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 32/0,5-12 | Nassläufer | 320,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 32/0,5-8 | Nassläufer | 160,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 40/0,5-12 | Nassläufer | 505,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 40/0,5-16 | Nassläufer | 660,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 40/0,5-8 | Nassläufer | 280,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 50/0,5-12 | Nassläufer | 550,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 50/0,5-6 | Nassläufer | 250,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 50/0,5-8 | Nassläufer | 340,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 50/0,5-9 | Nassläufer | 514,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 65/0,5-12 | Nassläufer | 970,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 65/0,5-16 | Nassläufer | 1410,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 65/0,5-6 | Nassläufer | 390,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 80/0,5-12 | Nassläufer | 1410,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 80/0,5-16 | Nassläufer | 1645,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-D 80/0,5-6 | Nassläufer | 970,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 | Zirkulationspumpe | 316,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 | Zirkulationspumpe | 130,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 | Zirkulationspumpe | 160,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|------------------------------|-------------------|----------|
| Wilo | Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 | Zirkulationspumpe | 316,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 | Zirkulationspumpe | 130,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 | Zirkulationspumpe | 160,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 | Zirkulationspumpe | 306,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 | Zirkulationspumpe | 160,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 | Zirkulationspumpe | 450,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 | Zirkulationspumpe | 272,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 | Zirkulationspumpe | 460,0 W |
| Wilo | Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 | Zirkulationspumpe | 830,0 W |
| Wilo | Stratos Para 15/9 | Nassläufer | 90,0 W |
| Wilo | Stratos Para 25/9 | Nassläufer | 90,0 W |
| Wilo | Stratos Para 30/9 | Nassläufer | 90,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 15/1-4 | Nassläufer | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 15/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 25/1-4 | Nassläufer | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 25/1-4-130 | Nassläufer | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 25/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 25/1-6-130 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 25/1-6-RG | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 30/1-4 | Nassläufer | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO 30/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO OEM 15/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO OEM 25/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO OEM 30/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 15/1-4 | Nassläufer | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 15/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 25/1-4 | Nassläufer | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 25/1-4 130 | Nassläufer | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 25/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 25/1-6 130 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 25/1-6-RG | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 30/1-4 | Nassläufer | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO plus 30/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos PICO-Z 20/1-4 | Zirkulationspumpe | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO-Z 20/1-6 | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Wilo | Stratos PICO-Z 25/1-4 | Zirkulationspumpe | 25,0 W |
| Wilo | Stratos PICO-Z 25/1-6 | Zirkulationspumpe | 45,0 W |
| Wilo | Stratos-Z 25/1-8 | Zirkulationspumpe | 125,0 W |
| Wilo | Stratos-Z 30/1-12 | Zirkulationspumpe | 300,0 W |
| Wilo | Stratos-Z 30/1-8 | Zirkulationspumpe | 125,0 W |
| Wilo | Stratos-Z 40/1-12 | Zirkulationspumpe | 550,0 W |
| Wilo | Stratos-Z 40/1-8 | Zirkulationspumpe | 300,0 W |
| Wilo | Stratos-Z 50/1-9 | Zirkulationspumpe | 490,0 W |
| Wilo | Stratos-Z 65/1-12 | Zirkulationspumpe | 800,0 W |
| Wilo | Varios PICO 15/1-7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Varios PICO 25/1-7 | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Varios PICO 25/1-7-130 | Nassläufer | 50,0 W |
| Wilo | Yonos ECO 25/1-5 BMS | Nassläufer | 33,0 W |
| Wilo | Yonos ECO 30/1-5 BMS | Nassläufer | 33,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 100/0,5-12 | Nassläufer | 1550,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 25/0,5-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 25/0,5-12 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 25/0,5-7 | Nassläufer | 120,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 30/0,5-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 30/0,5-12 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 30/0,5-7 | Nassläufer | 120,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 32/0,5-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 32/0,5-12 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 40/0,5-12 | Nassläufer | 550,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 40/0,5-16 | Nassläufer | 800,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 40/0,5-4 | Nassläufer | 120,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 40/0,5-8 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 50/0,5-12 | Nassläufer | 600,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 50/0,5-16 | Nassläufer | 1250,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 50/0,5-8 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 50/0,5-9 | Nassläufer | 490,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|-------------------------------------------------|-------------------|----------|
| Wilo | Yonos MAXO plus 65/0,5-12 | Nassläufer | 800,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 65/0,5-16 | Nassläufer | 1450,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 65/0,5-9 | Nassläufer | 600,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 80/0,5-12 | Nassläufer | 1550,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO plus 80/0,5-6 | Nassläufer | 800,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 | Zirkulationspumpe | 190,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 | Zirkulationspumpe | 120,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 | Zirkulationspumpe | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 | Zirkulationspumpe | 120,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z 40/0,5-12 | Zirkulationspumpe | 550,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 | Zirkulationspumpe | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 | Zirkulationspumpe | 490,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 | Zirkulationspumpe | 800,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-10 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-7 | Nassläufer | 120,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-12 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-7 | Nassläufer | 120,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-12 | Nassläufer | 550,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-8 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z plus 50/0,5-9 | Nassläufer | 490,0 W |
| Wilo | Yonos MAXO-Z plus 65/0,5-12 | Nassläufer | 800,0 W |
| Wilo | Yonos PARA - Z 15/7.0 PWM2 130 | Zirkulationspumpe | 45,0 w |
| Wilo | Yonos PARA - Z 15/7.0 RKC 130 | Zirkulationspumpe | 45,0 w |
| Wilo | Yonos PARA - Z 25/7.0 PWM2 180 | Zirkulationspumpe | 45,0 w |
| Wilo | Yonos PARA - Z 25/7.0 RKC 180 | Zirkulationspumpe | 45,0 w |
| Wilo | Yonos Para HF 25/10 | Nassläufer | 120,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 25/12 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 25/7 | Nassläufer | 120,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 30/10 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 30/12 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 30/7 | Nassläufer | 190,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 40/12 | Nassläufer | 550,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 40/4 | Nassläufer | 120,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 40/8 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 50/12 | Nassläufer | 600,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 50/8 | Nassläufer | 305,0 W |
| Wilo | Yonos Para HF 50/9 | Nassläufer | 490,0 W |
| Wilo | Yonos Para HU 15/7.0 PWM1 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para HU 25/7.0 PWM1 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos PARA OPT RS (DHRS/ST/GT) 15/7.5 RKA/RKC | Nassläufer | 60,0 W |
| Wilo | Yonos PARA OPT RS (DHRS/ST/GT) 15/7.5 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 60,0 W |
| Wilo | Yonos PARA OPT RS (DHRS/ST/GT) 25/7.5 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 60,0 W |
| Wilo | Yonos PARA OPT RS (DHRS/ST/GT) 25/7.5 RKA/RKC | Nassläufer | 60,0 W |
| Wilo | Yonos PARA OPT RS (DHRS/ST/GT) 30/7.5 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 60,0 W |
| Wilo | Yonos PARA OPT RS (DHRS/ST/GT) 30/7.5 RKA/RKC | Nassläufer | 60,0 w |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 25/6 RKA/RKC | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 15/6 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 15/6 RKA/RKC | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 15/7.0 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 15/7.0 RKA/RKC | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 25/6 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 25/7.0 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 25/7.0 RKA/RKC | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 30/6 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 30/6 RKA/RKC | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 30/7.0 PWM1/PWM2 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 30/7.0 RKA/RKC | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS 15/4 RKA/RKC | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS 25/4 RKA/RKC | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos Para RS 30/4 RKA/RKC | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO 15/1-4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO 15/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Yonos PICO 25/1-4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO 25/1-4-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO 25/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Yonos PICO 25/1-6-130 | Nassläufer | 40,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|-----------|
| Wilo | Yonos PICO 30/1-4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO 30/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Yonos PICO HU 25/1-7 | Nassläufer | 45,0 W |
| Wilo | Yonos PICO OEM 25/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Yonos PICO OEM 30/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Yonos PICO plus 15/1-4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO plus 15/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Yonos PICO plus 25/1-4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO plus 25/1-4-130 | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO plus 25/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Yonos PICO plus 25/1-6-130 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Yonos PICO plus 30/1-4 | Nassläufer | 20,0 W |
| Wilo | Yonos PICO plus 30/1-6 | Nassläufer | 40,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 50/1-50/4,2(R1) | Trockenläufer | 4.200,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/1-21/3,5(R1) | Trockenläufer | 3500,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA 80/1-32/4,1(R1) | Trockenläufer | 4100,0 W |
| Wilo | Stratos GIGA D 40/1-45/3,8(R1) | Trockenläufer | 3800,0 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Aqua UE 35A-25 SB | Zirkulationspumpe | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Aqua UE 35A-xx | Zirkulationspumpe | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Aqua UE 55A-25 SB | Zirkulationspumpe | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Aqua UE 55A-xx | Zirkulationspumpe | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-15 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-15 S LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-20 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-20 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-20 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-20 S LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-20 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-20 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-25 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-25 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-25 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-25 S LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-25 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-25 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-32 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-32 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 35-xx | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-15 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-15 S LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-20 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-20 LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-20 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-20 S LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-20 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-20 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-25 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-25 LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-25 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-25 S LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-25 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-25 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-32 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-32 LCD | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE 55-xx | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-15 S LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-15 S LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-20 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|----------|
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-20 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-20 S LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-20 S LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-20 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-20 SB 110 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-20 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-20 SB 130 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-25 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-25 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-25 S LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-25 S LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-25 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-25 SB 110 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-25 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-25 SB 130 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-32 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 40-32 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-15 S LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-15 S LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-20 LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-20 LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-20 S LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-20 S LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-20 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-20 SB 110 LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-20 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-20 SB 130 LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-25 LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-25 LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-25 S LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-25 S LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-25 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-25 SB 110 LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-25 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-25 SB 130 LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-32 LCD | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE go.future 60-32 LED | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-15 S | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-20 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-20 S | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-20 SB 110 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-20 SB 130 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-25 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-25 S | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-25 SB 110 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-25 SB 130 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 40-32 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-15 S | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-20 | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-20 S | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-20 SB 110 | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-20 SB 130 | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-25 | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-25 S | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-25 SB 110 | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-25 SB 130 | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta HE light 60-32 | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-15 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-15 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-15 S PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-20 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-20 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-20 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-20 S PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------|---------------------------------|---------------|----------|
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-25 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-25 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-25 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-25 S PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-32 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-32 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 40-xx | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-15 S | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-15 S PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-20 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-20 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-20 S | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-20 S PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-25 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-25 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-25 S | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-25 S PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-32 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-32 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta MIDI 60-xx | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-15 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-15 S PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-20 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-20 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-20 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-20 S PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-25 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-25 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-25 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-25 S PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-32 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-32 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-xx | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 35A-xx PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-15 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-15 S PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-20 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-20 PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-20 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-20 S PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------|---------------------------------|---------------|----------|
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-25 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-25 PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-25 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-25 S PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-32 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-32 PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-xx | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 55A-xx PWM | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 80A-25 | Nassläufer | 7 - 75 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 80A-25 PWM | Nassläufer | 7 - 75 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 80A-32 | Nassläufer | 7 - 75 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 80A-32 PWM | Nassläufer | 7 - 75 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 80A-xx | Nassläufer | 7 - 75 W |
| WITA Taake GmbH | Delta Plus UE 80A-xx PWM | Nassläufer | 7 - 75 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-20 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-20 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-20 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-20 S PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-25 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-25 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-25 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-25 S PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-32 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 40-32 PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-20 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-20 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-20 S | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-20 S PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-25 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-25 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-25 S | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-25 S PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-32 | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta TOP 60-32 PWM | Nassläufer | 3 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-15 S | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-15 S PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-20 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-20 PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-20 S | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-20 S PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-20 SB 110 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-20 SB 130 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-25 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-25 PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------|----------------------------------|---------------|----------|
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-25 S | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-25 S PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-25 SB 110 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-25 SB 130 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-32 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-32 PWM | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | Delta UP 70-xx | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-15 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-15 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-15 S LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-15 S LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 S LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 S LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 S LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 S LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 SB 110 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 SB 110 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 SB 110 LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 SB 130 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 SB 130 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-20 SB 130 LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 S LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 S LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 S LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 S LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 SB 110 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 SB 110 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 SB 110 LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 SB 130 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 SB 130 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-25 SB 130 LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-32 LCD | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-32 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-32 LED | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 40-32 LED PWM | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-15 S LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-15 S LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-15 S LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-15 S LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 S LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 S LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 S LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 S LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 SB 110 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 SB 110 LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 SB 110 LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------|------------------------------------|---------------|----------|
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 SB 130 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 SB 130 LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-20 SB 130 LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 S LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 S LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 S LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 S LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 SB 110 LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 SB 110 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 SB 110 LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 SB 110 LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 SB 130 LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 SB 130 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 SB 130 LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-25 SB 130 LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-32 LCD | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-32 LCD PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-32 LED | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 60-32 LED PWM | Nassläufer | 3 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-15 S | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-15 S PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-20 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-20 PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-20 S | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-20 S PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-20 SB 110 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-20 SB 130 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-25 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-25 PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-25 S | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-25 S PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-25 SB 110 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-25 SB 130 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-32 | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 40-32 PWM | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-15 S | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-15 S PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-20 | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-20 PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-20 S | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-20 S PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-20 SB 110 | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-20 SB 110 PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-20 SB 130 | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-20 SB 130 PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-25 | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-25 PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-25 S | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-25 S PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-25 SB 110 | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-25 SB 110 PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-25 SB 130 | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-25 SB 130 PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-32 | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future 2 light 60-32 PWM | Nassläufer | 4 - 41 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-15 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-20 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-20 S | Nassläufer | 3 - 23 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-25 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-25 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 40-32 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-15 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-20 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-20 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-25 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-25 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LCD 60-32 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-15 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-20 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-20 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-25 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-25 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 40-32 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-15 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-20 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-20 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-25 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-25 S | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future LED 60-32 | Nassläufer | 3 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-15 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-20 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-20 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-20 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-20 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-25 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-25 S | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-25 SB 110 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-25 SB 130 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 40-32 | Nassläufer | 3 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-15 S | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-20 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-20 S | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-20 SB 110 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-20 SB 130 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-25 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-25 S | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-25 SB 110 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-25 SB 130 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | go.future light 60-32 | Nassläufer | 4 - 42 W |
| WITA Taake GmbH | HE light 40-xx | Nassläufer | 4 - 23 W |
| WITA Taake GmbH | HE light 60-xx | Nassläufer | 5 - 38 W |
| WITA Taake GmbH | UPH 15-15 | Zirkulationspumpe | 3 - 8 W |
| WITA Taake GmbH | UPH 20-KS | Zirkulationspumpe | 3 - 8 W |
| Wolf GmbH | Anschluss-Set COB für Standspeicher mit Pumpe Wilo Yonos Para RS 25/6- RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Wolf GmbH | Verrohrungsgruppe Einstrang mit Pumpe Wilo Yonos Para RS 25/6- RKA | Nassläufer | 45,0 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| | 25/6 RKA | | |
| Wolf GmbH | Verrohrungsgruppe Heizkreis DN25 PWM mit Pumpe Grundfos UPM3 25-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Wolf GmbH | Verrohrungsgruppe Heizkreis DN32 mit Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Wolf GmbH | Verrohrungsgruppe Heizkreis, DN40-50 mit Pumpe Wilo Stratos 40/1-8 | Nassläufer | 310,0 W |
| Wolf GmbH | Verrohrungsgruppe Mischerkreis DN25 mit Pumpe Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA | Nassläufer | 45,0 W |
| Wolf GmbH | Verrohrungsgruppe Mischerkreis DN32 mit Pumpe Grundfos UPM3 Auto L 32-70 | Nassläufer | 52,0 W |
| Wolf GmbH | Verrohrungsgruppe Mischerkreis, DN40-50 mit Pumpe Wilo Stratos 40/1-8 | Nassläufer | 310,0 W |
| Xylem | Lowara E1vario-15/700B | Zirkulationspumpe | 3-9 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc BASIC 15-4/130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc BASIC 20-4/130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc BASIC 25-4/130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc BASIC 25-4/150 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc BASIC 25-4/180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc BASIC 32-4/180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L 15-8/130 | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L 15-8/130 N | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L 25-8/130 | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L 25-8/130 N | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L 25-8/180 | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L 25-8/180 N | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L 32-8/180 | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L 32-8/180 N | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L+ 15-8/130 | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L+ 25-8/130 | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L+ 25-8/180 | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc L+ 32-8/180 | Nassläufer | 60 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 15-6/130 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 15-6/130 N | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 20-6/130 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 20-6/150 N | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 25-6/130 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 25-6/130 N | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 25-6/180 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 25-6/180 N | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 32-6/180 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M 32-6/180 N | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M+ 15-6/130 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M+ 20-6/130 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M+ 25-6/130 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M+ 25-6/180 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc M+ 32-6/180 | Nassläufer | 34 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc Premium 15-4/130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc Premium 20-4/130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc Premium 25-4/130 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc Premium 25-4/180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc Premium 32-4/180 | Nassläufer | 4-23 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 13-1/940-01 | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 13-1/940RU | Zirkulationspumpe | 10 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 15-1/110 | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 15-1/110 R | Zirkulationspumpe | 8 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 15-1/110 RU | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 15-1/110 U | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 15-1/65 | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 15-1/65 R | Zirkulationspumpe | 8 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 15-1/65 RU | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 15-1/65 U | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 1M | Zirkulationspumpe | 2-8 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 1M R | Zirkulationspumpe | 8 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 1M RU | Zirkulationspumpe | 10 W |
| Xylem | Lowara ecocirc PRO 1M U | Zirkulationspumpe | 4-10 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 15-4/130 | Nassläufer | 24 W |

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
 Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
 Stand: 09.12.2020

| Hersteller | Typenbezeichnung | Art der Pumpe | Leistung |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|
| Xylem | Lowara Ecocirc S 15-4/130 N | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 20-4/130 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 20-4/150 N | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 25-4/130 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 25-4/130 N | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 25-4/180 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 25-4/180 N | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 32-4/180 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S 32-4/180 N | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S+ 15-4/130 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S+ 20-4/130 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S+ 25-4/130 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S+ 25-4/180 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara Ecocirc S+ 32-4/180 | Nassläufer | 24 W |
| Xylem | Lowara LNTSH 100-250/75/P45VCC4/4 B-I | Trockenläufer | 7500 W |
| Xylem | Lowara PUMP E1-15/700B | Zirkulationspumpe | 3-9 W |

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Sonderaufgaben
Frankfurter Str. 29 - 35
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 516

E-Mail: heizungsoptimierung@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1001

Fax: +49(0)6196 908-1800

Stand

09.12.2020

Bildnachweis

BAFA, Seite 1



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.

