



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: 11.01.2019

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
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
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	02G.DN20, 30-60°C mit Wilo Para 15-130/7-50/SC	Nassläufer	50,0 W
Barberi	01G.DN20 mit Grundfos UPM3 Auto L, 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
Barberi	01G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto, xx-70	Nassläufer	52,0 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	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 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.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 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 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 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 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 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.DN20 mit Grundfos UPM3 Auto L, 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 Yonos Para 25-6 RKA	Nassläufer	45,0 W
Barberi	07G.DN32 mit Grundfos UPM3 Auto L, 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
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 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, 55°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70	Nassläufer	52,0 W
Barberi	15G.DN25, 60°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70	Nassläufer	52,0 W
Barberi	15G.DN25, 70°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70	Nassläufer	52,0 W
Barberi	17B mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70	Nassläufer	52,0 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 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 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 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 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 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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	23G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70	Nassläufer	52,0 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 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, 30-60°C, mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70	Nassläufer	52,0 W
Barberi	25G.DN25 mit Grundfos UPM3 Auto L, xx-70	Nassläufer	52,0 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 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	28S, Sorel, 0,5-15 l/min, mit Grundfos UPM3 Solar, xx-75	Nassläufer	45,0 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 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 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 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 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 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 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 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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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 s BU	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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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 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
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
DAB	Evoplus D 100/340.65 M	Nassläufer	590,0 W
DAB	Evoplus D 100/360.80 M	Nassläufer	1005,0 W
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 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 R	Zirkulationspumpe	2,5 - 9 W
Deutsche Vortex	BWO 155 R ERT	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
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 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
EDE	FORtech 30/1-6	Nassläufer	4 - 40 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
Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG	tubra duo therm DN 20, Wilo Yonos Para HU 25/6 RKA	Nassläufer	45,0 W
Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG	tubra duo therm DN 25, Grundfos Alpha2 25-60	Nassläufer	34,0 W
Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG	tubra duo therm DN 25, Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA	Nassläufer	45,0 W
Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG	tubra duo therm F DN 25, Grundfos Alpha2 25-60	Nassläufer	34,0 W
Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG	tubra duo therm F DN 25, Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA	Nassläufer	45,0 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-PGF-C DN20, Wilo Yonos Para 15/7 PWM2	Nassläufer	45,0 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, Wilo Yonos Para 30/6 RKA	Nassläufer	45,0 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, 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 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; 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=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-PGR DN25; Grundfos Alpha2 25-60	Nassläufer	34,0 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; Wilo Yonos Para RS 30/6 RKA	Nassläufer	45,0 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 Yonos Para 15/7.0 RKC	Zirkulationspumpe	45,0 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 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=4,5; 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	22,0 W
Grundfos	ALPHA1 15-60 130	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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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	22,0 W
Grundfos	ALPHA1 25-40 180	Nassläufer	22,0 W
Grundfos	ALPHA1 25-40 A 180	Nassläufer	22,0 W
Grundfos	ALPHA1 25-40 N 180	Zirkulationspumpe	22,0 W
Grundfos	ALPHA1 25-60 130	Nassläufer	45,0 W
Grundfos	ALPHA1 25-60 180	Nassläufer	45,0 W
Grundfos	ALPHA1 25-60 A 180	Nassläufer	45,0 W
Grundfos	ALPHA1 25-60 N 180	Zirkulationspumpe	45,0 W
Grundfos	ALPHA1 32-40 180	Nassläufer	22,0 W
Grundfos	ALPHA1 32-60 180	Nassläufer	45,0 W
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	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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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 KJW
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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 40-160 - 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 40-315 - 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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	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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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
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

	Shinhoo GPA25-6 II	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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
Hefei Xihu Canned Motor Pump Co. Ltd.			
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
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LH 3-a sys s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LH 3-a sys UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LH-a s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LH-a sys s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LH-a sys UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LH-a UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LT-a s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LT-a sys s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LT-a sys UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 LT-a UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RH 3-a sys s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RH 3-a sys UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RH-a s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RH-a sys s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RH-a sys UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RH-a UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RT-a s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RT-a sys s UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RT-a sys UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 W
HG Baunach GmbH & Co. KG	rendeMIX 250 2x4 RT-a UPM3 Hybrid xx-70	Nassläufer	52,0 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	Heizungs-Armaturengruppe HA20-3BM-L/HSP 4	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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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	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 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 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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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 32-4-180	Nassläufer	4-23 W
ISG	concept 200 25-4-180	Nassläufer	4-23 W
ISG	concept 200 32-4-180	Nassläufer	4-23 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
ISG	Optima L 25-4-180	Nassläufer	4-23 W
ISG	Optima L 32-4-180	Nassläufer	4-23 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 32-4-180	Nassläufer	4-23 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	HS25/4MM100	Nassläufer	20,0 W
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	HS25/4S	Nassläufer	20,0 W
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	HS25/6	Nassläufer	45,0 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	HSM15/4	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	HSM20/6MM100	Nassläufer	45,0 W
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	HSM25/6	Nassläufer	45,0 W
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	HSM25/6MM100	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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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	UPM3 15-75	Nassläufer	60 W
KSB	Calio	Nassläufer	10-763 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 40-90	Nassläufer	175 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
KSB	Calio 50-60	Nassläufer	275 W
KSB	Calio 50-80	Nassläufer	350 W
KSB	Calio 50-90	Nassläufer	168 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 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-S	Nassläufer	4-47 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 30-40	Nassläufer	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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
KSB	Calio-S 30-40	Nassläufer	23,0 W
KSB	Calio-S 30-60	Nassläufer	47 W
KSB	Calio-Therm S	Zirkulationspumpe	4-47 W
KSB	Calio-Therm S	Zirkulationspumpe	4 - 47 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 30-100	Nassläufer	175 W
KSB	Calio-Z 30-60	Nassläufer	112 W
KSB	Calio-Z 32-120	Nassläufer	350 W
KSB	Calio-Z 32-80	Nassläufer	145 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	Etaline PumpDrive 2	Trockenläufer	0,55-45 KW
KSB	Etaline PumpDrive 2 mit SuPremE Motor	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	Etanorm Baureihe	Trockenläufer	0,55-45 KW
KSB	Etanorm/Etanorm R mit SuPremE IE4 gem. IEC/CD60034	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
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	11 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
KSB	ETLZ 065-065-160 IE4 PD2	Trockenläufer	3 KW
KSB	ETLZ 065-065-160 IE4 PD2	Trockenläufer	4 KW
KSB	ETLZ 065-065-160 IE4 PD2	Trockenläufer	5,5 KW
KSB	ETLZ 065-065-160 IE4 PD2	Trockenläufer	7,5 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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 Stratos PICO xx/1-6; DN32	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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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	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+Frenzel	OPTILINE ZIRK	Zirkulationspumpe	2-5 W
Richter+Frenzel	OPTILINE ZIRK A	Zirkulationspumpe	2-5 W
Richter+Frenzel	OPTILINE ZIRK C	Zirkulationspumpe	2-5 W
Richter+Frenzel	OPTILINE ÖKO PLUS 25/1-4	Nassläufer	4-20 W
Richter+Frenzel	OPTILINE ÖKO PLUS 25/1-6	Nassläufer	4-40 W
Richter+Frenzel	OPTILINE ÖKO PLUS 30/1-4	Nassläufer	4-20 W
Richter+Frenzel	OPTILINE ÖKO PLUS 30/1-6	Nassläufer	4-40 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
SPX Flow Technology Assen B.V.	CombiLine CL 100A-250	Trockenläufer	18,5 KW
SPX Flow Technology Assen B.V.	CombiLine CL 125-160	Trockenläufer	1,5-11 KW

CombiLine CL 125-200	Trockenläufer	1,5-11 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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
SPX Flow Technology Assen B.V.			
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
Thermicom	Rücklaufanhebung ETPECHZ-30 mit UPM3 Hybrid 25-70	Nassläufer	52 W
Thermicom GmbH	Heizkreisgruppe ETPECHK-K gemischt 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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	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	UP 20-14BX	Zirkulationspumpe	6,0 W
Vaillant GmbH	UPM3 XX-60 VH2004	Nassläufer	39,0 W
Vaillant GmbH	UPM3 XX-70 VH2005	Nassläufer	52,0 W
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
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
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 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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 25-5-4 #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 25-6-4 #1 mit Alpha3 25-60 180	Nassläufer	34 W
Weishaupt	WHI mix 25-7-8 #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 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#1 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 #1 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 40-10 #1 mit Magna3 40-100F	Nassläufer	348 W
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-T-ZEA mit Lowara ecocirc E1 vario	Zirkulationspumpe	3-9 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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 15-130/6-43/IPWM	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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
Wilo	Para 15-130/6-43/LIN	Nassläufer	43,0 W
Wilo	Para 15-130/6-43/SC	Nassläufer	43,0 W
Wilo	Para 15-130/7-50/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 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 25-130/7-50/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 25-180/6-43/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 25-180/7-50/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 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 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
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	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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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	220000 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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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 65/0,5-6	Nassläufer	390,0 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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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-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 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
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 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
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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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
Wolf GmbH	Verrohrungsgruppe Heizkreis DN25 / Pumpe Wilo Yonos Para RS 25/6 RKA	Nassläufer	45,0 W
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 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

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: 11.01.2019

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung
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 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

11.01.2019

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.