



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Liste der förderfähigen 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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 25-4 130 RED	Nassläufer	3-18 W
Biral	PrimAX 25-6 130 RED	Nassläufer	3-34 W
Biral	PrimAX 25-8 130 RED	Nassläufer	3-50 W
Biral	PrimAX 25-3 180 RED	Nassläufer	2-15 W
Biral	PrimAX 25-4 180 RED	Nassläufer	3-18 W
Biral	PrimAX 25-6 180 RED	Nassläufer	3-34 W
Biral	PrimAX 25-8 180 RED	Nassläufer	3-50 W
Biral	PrimAX 32-3 170 RED	Nassläufer	2-15 W
Biral	PrimAX 32-4 170 RED	Nassläufer	3-18 W
Biral	PrimAX 32-6 170 RED	Nassläufer	3-34 W
Biral	PrimAX 32-8 170 RED	Nassläufer	3-50 W
Biral	PrimAX 32-3 180 RED	Nassläufer	2-15 W
Biral	PrimAX 32-4 180 RED	Nassläufer	3-18 W
Biral	PrimAX 32-6 180 RED	Nassläufer	3-34 W
Biral	PrimAX 32-8 180 RED	Nassläufer	3-50 W
Biral	ModulA 25-4 180 RED	Nassläufer	11-52 W
Biral	ModulA 25-6 180 RED	Nassläufer	12-86 W
Biral	ModulA 25-8 180 RED	Nassläufer	11-120 W
Biral	ModulA 25-10 180 RED	Nassläufer	11-158 W
Biral	ModulA 25-12 180 RED	Nassläufer	11-188 W
Biral	ModulA 32-4 170 RED	Nassläufer	11-70 W
Biral	ModulA 32-6 170 RED	Nassläufer	11-105 W
Biral	ModulA 32-8 170 RED	Nassläufer	11-139 W
Biral	ModulA 32-10 170 RED	Nassläufer	11-175 W
Biral	ModulA 32-12 170 RED	Nassläufer	11-187 W
Biral	ModulA 32-4 180 RED	Nassläufer	11-70 W
Biral	ModulA 32-6 180 RED	Nassläufer	11-105 W
Biral	ModulA 32-8 180 RED	Nassläufer	11-139 W
Biral	ModulA 32-10 180 RED	Nassläufer	11-175 W
Biral	ModulA 32-12 180 RED	Nassläufer	11-187 W
Biral	ModulA 32F-6 220 RED	Nassläufer	11-105 W
Biral	ModulA 32F-12 220 RED	Nassläufer	16-328 W
Biral	ModulA 40-6 220 RED	Nassläufer	16-171 W
Biral	ModulA 40-8 220 RED	Nassläufer	20-268 W
Biral	ModulA 40-10 220 RED	Nassläufer	18-341 W
Biral	ModulA 40-12 250 RED	Nassläufer	17-421 W
Biral	ModulA 40-18 250 RED	Nassläufer	16-594 W
Biral	ModulA 50-6 240 RED	Nassläufer	21-236 W
Biral	ModulA 50-8 240 RED	Nassläufer	22-315 W
Biral	ModulA 50-11 220 RED	Nassläufer	13-187 W
Biral	ModulA 50-12 270 RED	Nassläufer	20-516 W
Biral	ModulA 50-18 270 RED	Nassläufer	22-742 W
Biral	ModulA 65-8 270 RED	Nassläufer	22-464 W
Biral	ModulA 65-12 340 RED	Nassläufer	21-736 W
Biral	ModulA 65-15 340 RED	Nassläufer	30-1254 W
Biral	ModulA 80-8 360 RED	Nassläufer	29-704 W
Biral	ModulA 80-8 360 RED	Nassläufer	29-704 W
Biral	ModulA 80-12 360 RED	Nassläufer	35-1282 W
Biral	ModulA 80-12 360 RED	Nassläufer	35-1282 W
Biral	ModulA 100-12 450 RED	Nassläufer	35-1563 W
Biral	ModulA 100-12 450 RED	Nassläufer	35-1563 W
Biral	AX 10	Nassläufer	4-21 W
Biral	AX 10-1	Nassläufer	4-21 W
Biral	ModulA 32F-12 220 GREEN	Nassläufer	16-328 W
Biral	ModulA 40-8 220 GREEN	Nassläufer	20-268 W
Biral	ModulA 40-10 220 GREEN	Nassläufer	18-341 W
Biral	ModulA 40-12 250 GREEN	Nassläufer	17-421 W
Biral	ModulA 40-18 250 GREEN	Nassläufer	16-594 W
Biral	ModulA 50-6 240 GREEN	Nassläufer	21-236 W
Biral	ModulA 50-8 240 GREEN	Nassläufer	22-315 W
Biral	ModulA 50-12 270 GREEN	Nassläufer	20-516 W
Biral	ModulA 50-18 270 GREEN	Nassläufer	22-742 W
Biral	ModulA 65-8 270 GREEN	Nassläufer	22-464 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Biral	ModulA 65-12 340 GREEN	Nassläufer	21-736 W
Biral	ModulA 65-15 340 GREEN	Nassläufer	30-1254 W
Biral	ModulA 80-8 360 GREEN	Nassläufer	29-704 W
Biral	ModulA 80-8 360 GREEN	Nassläufer	29-704 W
Biral	ModulA 80-12 360 GREEN	Nassläufer	35-1282 W
Biral	ModulA 80-12 360 GREEN	Nassläufer	35-1282 W
Biral	ModulA 100-12 450 GREEN	Nassläufer	35-1563 W
Biral	ModulA 100-12 450 GREEN	Nassläufer	35-1563 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	AXW 10	Zirkulationspumpe	4-7 W
Biral	ModulA 25-4 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-52 W
Biral	ModulA 25-6 180 BLUE	Zirkulationspumpe	12-86 W
Biral	ModulA 25-8 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-120 W
Biral	ModulA 25-10 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-158 W
Biral	ModulA 25-12 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-188 W
Biral	ModulA 32-4 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-70 W
Biral	ModulA 32-6 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-105 W
Biral	ModulA 32-8 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-139 W
Biral	ModulA 32-10 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-175 W
Biral	ModulA 32-12 180 BLUE	Zirkulationspumpe	11-187 W
Biral	ModulA 40-11 250 BLUE	Zirkulationspumpe	13-189 W
Biral	ModulA 40-12 250 BLUE	Zirkulationspumpe	17-421 W
Biral	ModulA 40-18 250 BLUE	Zirkulationspumpe	16-594 W
Deutsche Vortex	BWO 155 R	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 R Z	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 R ERT	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 R SL	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 R SL Connect	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 V	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 V Z	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 V ERT	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 V SL	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 V SL Connect	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 Z	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 ERT	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 SL	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	BWO 155 SL Connect	Zirkulationspumpe	2,5 - 9
Deutsche Vortex	HZ-LE 401	Nassläufer	4 - 23
GRUNDFOS	ALPHA3 25-40 180	Nassläufer	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA3 25-60 180	Nassläufer	34,0 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	ALPHA3 25-40 130	Nassläufer	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA3 25-60 130	Nassläufer	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA3 25-80 130	Nassläufer	50,0 W
GRUNDFOS	ALPHA3 25-40 N 180	Zirkulationspumpe	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA3 25-60 N 180	Zirkulationspumpe	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-40 180	Nassläufer	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-60 180	Nassläufer	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-80 180	Nassläufer	50,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 32-40 180	Nassläufer	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 32-60 180	Nassläufer	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 32-80 180	Nassläufer	50,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-40 A 180	Nassläufer	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-60 A 180	Nassläufer	34,0 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 25-60 130	Nassläufer	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-80 130	Nassläufer	50,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-40 N 180	Zirkulationspumpe	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-60 N 180	Zirkulationspumpe	34,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
GRUNDFOS	ALPHA2 25-80 N 180	Zirkulationspumpe	50,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 32-40 N 180	Zirkulationspumpe	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 32-60 N 180	Zirkulationspumpe	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 32-80 N 180	Zirkulationspumpe	50,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-40 N 130	Zirkulationspumpe	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-60 N 130	Zirkulationspumpe	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2 25-80 N 130	Zirkulationspumpe	50,0 W
GRUNDFOS	ALPHA Solar 15-75 130	Nassläufer	45,0 W
GRUNDFOS	ALPHA Solar 25-75 130	Nassläufer	45,0 W
GRUNDFOS	ALPHA Solar 25-75 180	Nassläufer	45,0 W
GRUNDFOS	ALPHA Solar 25-145 180	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25- 40 180	Nassläufer	56,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25- 60 180	Nassläufer	91,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25- 80 180	Nassläufer	124,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25-100 180	Nassläufer	163,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25-120 180	Nassläufer	193,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 40 180	Nassläufer	74,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 60 180	Nassläufer	110,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 80 180	Nassläufer	144,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32-100 180	Nassläufer	180,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32-120 180	Nassläufer	193,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 32- 40 180	Nassläufer	74,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 32- 60 180	Nassläufer	110,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 32- 80 180	Nassläufer	144,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 32-100 180	Nassläufer	180,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25- 40 N 180	Zirkulationspumpe	56,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25- 60 N 180	Zirkulationspumpe	91,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25- 80 N 180	Zirkulationspumpe	124,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25-100 N 180	Zirkulationspumpe	163,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 25-120 N 180	Zirkulationspumpe	193,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 40 N 180	Zirkulationspumpe	74,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 60 N 180	Zirkulationspumpe	110,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 80 N 180	Zirkulationspumpe	144,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32-100 N 180	Zirkulationspumpe	180,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32-120 N 180	Zirkulationspumpe	193,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 40 F	Nassläufer	74,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 60 F	Nassläufer	110,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 80 F	Nassläufer	144,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32-100 F	Nassläufer	180,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32-120 F	Nassläufer	335,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40- 40 F	Nassläufer	97,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40- 60 F	Nassläufer	178,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40- 80 F	Nassläufer	265,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40-100 F	Nassläufer	348,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40-120 F	Nassläufer	440,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40-150 F	Nassläufer	608,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40-180 F	Nassläufer	607,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50- 40 F	Nassläufer	139,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50- 60 F	Nassläufer	249,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50- 80 F	Nassläufer	325,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50-100 F	Nassläufer	429,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50-120 F	Nassläufer	536,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50-150 F	Nassläufer	630,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50-180 F	Nassläufer	762,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65- 40 F	Nassläufer	194,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65- 60 F	Nassläufer	350,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65- 80 F	Nassläufer	478,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65-100 F	Nassläufer	613,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65-120 F	Nassläufer	769,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65-150 F	Nassläufer	1.301,0 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	1.041,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 80-120 F	Nassläufer	1.297,0 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
GRUNDFOS	MAGNA3 100-100 F	Nassläufer	1.244,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 100-120 F	Nassläufer	1.576,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 32- 40 F	Nassläufer	74,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 32- 60 F	Nassläufer	110,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 32- 80 F	Nassläufer	144,0 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	1.301,0 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	1.052,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 80-120 F	Nassläufer	1.313,0 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	1.249,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 D 100-120 F	Nassläufer	1.582,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 40 FN	Zirkulationspumpe	74,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 60 FN	Zirkulationspumpe	110,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32- 80 FN	Zirkulationspumpe	144,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32-100 FN	Zirkulationspumpe	180,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 32-120 FN	Zirkulationspumpe	336,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40- 40 FN	Zirkulationspumpe	97,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40- 60 FN	Zirkulationspumpe	178,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40- 80 FN	Zirkulationspumpe	265,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40-100 FN	Zirkulationspumpe	348,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40-120 FN	Zirkulationspumpe	440,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40-150 FN	Zirkulationspumpe	608,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 40-180 FN	Zirkulationspumpe	607,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50- 40 FN	Zirkulationspumpe	139,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50- 60 FN	Zirkulationspumpe	249,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50- 80 FN	Zirkulationspumpe	325,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50-100 FN	Zirkulationspumpe	429,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50-120 FN	Zirkulationspumpe	536,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50-150 FN	Zirkulationspumpe	630,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 50-180 FN	Zirkulationspumpe	762,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65- 40 FN	Zirkulationspumpe	194,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65- 60 FN	Zirkulationspumpe	350,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65- 80 FN	Zirkulationspumpe	478,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65-100 FN	Zirkulationspumpe	613,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65-120 FN	Zirkulationspumpe	769,0 W
GRUNDFOS	MAGNA3 65-150 FN	Zirkulationspumpe	1.301,0 W
GRUNDFOS	UPM3 xx-75	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	UPM3K xx-75	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	UPM3 xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3K xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3 xx-60	Nassläufer	39,0 W
GRUNDFOS	UPM3K xx-60	Nassläufer	39,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
GRUNDFOS	UPM3 xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3K xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3 xx-40	Nassläufer	25,0 W
GRUNDFOS	UPM3K xx-40	Nassläufer	25,0 W
GRUNDFOS	UPM3 FLEX AS xx-75	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	UPM3K FLEX AS xx-75	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	UPM3 FLEX AS xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3K FLEX AS xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3 FLEX AS xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3K FLEX AS xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3 FLEX AC xx-75	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	UPM3K FLEX AC xx-75	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	UPM3 FLEX AC xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3K FLEX AC xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3 FLEX AC xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3K FLEX AC xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3 SOLAR xx-145	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	UPM3K SOLAR xx-145	Nassläufer	60,0 W
GRUNDFOS	UPM3 SOLAR xx-105	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3K SOLAR xx-105	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3 SOLAR xx-75	Nassläufer	45,0 W
GRUNDFOS	UPM3K SOLAR xx-75	Nassläufer	45,0 W
GRUNDFOS	UPM3 AUTO L xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3K AUTO L xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3 AUTO L xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3K AUTO L xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3 AUTO xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3K AUTO xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3 AUTO xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3K AUTO xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3 HYBRID xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3K HYBRID xx-70	Nassläufer	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3 HYBRID xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3K HYBRID xx-50	Nassläufer	33,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2.1 xx-40	Nassläufer	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2.1 xx-60	Nassläufer	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2.1 xx-80	Nassläufer	50,0 W
GRUNDFOS	UPM3 DHW xx-70	Zirkulationspumpe	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3K DHW xx-70	Zirkulationspumpe	52,0 W
GRUNDFOS	UPM3 DHW xx-50	Zirkulationspumpe	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3K DHW xx-50	Zirkulationspumpe	33,0 W
GRUNDFOS	UPM3 DHW xx-20	Zirkulationspumpe	11,0 W
GRUNDFOS	UPM3K DHW xx-20	Zirkulationspumpe	11,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2.1 xx-40 N	Zirkulationspumpe	18,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2.1 xx-60 N	Zirkulationspumpe	34,0 W
GRUNDFOS	ALPHA2.1 xx-80 N	Zirkulationspumpe	50,0 W
GRUNDFOS	UP 15-14 B PM	Zirkulationspumpe	7,0 W
GRUNDFOS	UP 15-14 BA PM	Zirkulationspumpe	7,0 W
GRUNDFOS	UPS 15-14 B PM	Zirkulationspumpe	6,0 W
GRUNDFOS	UP 20-14 BX PM	Zirkulationspumpe	7,0 W
GRUNDFOS	UP 20-14 BXA PM	Zirkulationspumpe	7,0 W
GRUNDFOS	UPS 20-14 BX PM	Zirkulationspumpe	6,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NK32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NK32-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK32-125 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK32-125 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK32-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK32-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK32-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK32-160 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK32-160 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK32-160 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK32-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK32-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK32-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK32-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NK32-200 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK32-200 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK32-200 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK32-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK32-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK32-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NK32-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NK32-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NK40-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK40-125 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK40-125 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK40-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK40-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK40-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK40-125 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK40-125 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 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 - 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	NK40-200 - 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 - 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	NK40-250 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NK40-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NK40-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 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	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 - 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	NK50-160 - 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 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK50-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NK50-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NK50-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NK50-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NK50-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NK50-250 - 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	NK50-315 - 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	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 - 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	NK65-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK65-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NK65-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	75.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK65-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK65-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK80-160 - 2-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	75.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK80-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK80-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK80-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK80-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK80-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK80-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
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	NK100-200 - 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK100-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK100-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK100-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK100-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK100-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK100-250 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK100-250 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK100-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK100-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK100-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK100-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK100-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK100-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK100-315 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK125-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK125-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK125-200 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK125-200 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK125-250 - 2-polig	Trockenläufer	355.000,0 W
Grundfos	NK125-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK125-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK125-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK125-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK125-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK125-315 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK125-315 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK150-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK150-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK150-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK150-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK150-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK150-200 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK150-200 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK150-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK150-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK150-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK150-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK150-250 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK150-250 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 2-polig	Trockenläufer	355.000,0 W
Grundfos	NK150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NK150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK32-125 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NK32-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK32-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK32-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK32-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-160 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NK32-160 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK32-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK32-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK32-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK32-200 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK32-200 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK32-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK32-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK32-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK32-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK32-250 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK32-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK32-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK32-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK32-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK32-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK40-125 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NK40-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK40-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK40-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK40-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK40-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK40-160 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK40-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK40-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK40-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK40-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK40-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK40-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK40-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK40-200 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK40-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK40-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK40-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK40-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK40-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK40-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK40-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK40-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NK40-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK40-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK40-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK40-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK40-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK40-315 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK40-315 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 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	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	NK50-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK50-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK50-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK50-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK50-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK50-125 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK50-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK50-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK50-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK50-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK50-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK50-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	NK50-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 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	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	NK65-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NK65-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK65-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK65-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK65-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK65-125 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK65-125 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK65-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK65-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK65-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK65-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK65-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK65-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK65-160 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK65-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK65-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NK65-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK65-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 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	NK65-250 - 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	NK65-315 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK65-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NK80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	NK80-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK80-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 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	NK80-250 - 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	NK80-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NK80-400 - 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	NK80-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 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 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	NK100-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK100-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NK100-315 - 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	NK100-400 - 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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 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 - 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	NK125-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NK125-315 - 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	NK125-400 - 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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK125-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK125-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NK125-500 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK125-500 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK125-500 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK125-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK125-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK125-500 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK125-500 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK150-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK150-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK150-200 - 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	NK150-250 - 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	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK150-315 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK150-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK150-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK150-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK150-400 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK150-400 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK150-500 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK150-500 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK150-500 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK150-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK150-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK150-500 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK150-500 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
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	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NK200-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK200-450 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK200-450 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK200-450 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK200-450 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK200-450 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK200-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK200-450 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK250-350 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK250-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK250-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK250-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK250-400 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 4-polig	Trockenläufer	355.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 4-polig	Trockenläufer	400.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 4-polig	Trockenläufer	460.000,0 W
Grundfos	NK100-160 - 6-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NK100-160 - 6-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NK100-160 - 6-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK100-160 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK100-160 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK100-160 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK100-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NK100-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 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	NK100-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NK100-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 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	NK100-315 - 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	NK100-400 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK100-400 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK100-400 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	NK125-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NK125-200 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NK125-200 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NK125-200 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NK125-200 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NK125-200 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NK125-200 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 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	NK125-250 - 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	NK125-315 - 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	NK125-315 - 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	NK125-400 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NK125-500 - 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	NK125-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 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	NK150-200 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 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	NK150-250 - 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	NK150-315 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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 - 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	NK150-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK150-500 - 6-polig	Trockenläufer	132.000,0 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	NK150-3151 - 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	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 - 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 - 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 - 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 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NK250-450 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK250-450 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NK250-500 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 6-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NK250-500 - 6-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	355.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	355.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 2-polig	Trockenläufer	355.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	355.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-160 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	355.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	400.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	460.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 6-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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NKG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NKG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	NB32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NB32-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB32-125 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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	NB32-160 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB32-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 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 - 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	NB32-250 - 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 - 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	NB40-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB40-125 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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	NB40-125 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB40-125 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 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 - 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	NB40-200 - 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 - 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	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NB40-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	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 - 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	NB50-160 - 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 - 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	NB50-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NB50-250 - 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	NB50-315 - 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	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 - 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	NB65-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB65-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NB65-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	75.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB65-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB65-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB80-160 - 2-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	75.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB80-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB80-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB80-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB80-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB80-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB80-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB80-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB80-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB80-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB80-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 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	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB100-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB100-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB100-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB100-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB100-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB100-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB100-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB100-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB100-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB100-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
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 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB125-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB125-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB125-200 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB125-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB125-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB125-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB125-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB125-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB125-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB150-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB150-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB150-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB150-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB150-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB150-3151 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NB32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NB32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB32-125 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NB32-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB32-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB32-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB32-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-160 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NB32-160 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB32-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB32-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB32-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB32-200 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB32-200 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB32-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB32-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB32-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB32-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NB32-250 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB32-250 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB32-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB32-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NB40-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB40-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB40-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB40-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB40-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB40-160 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB40-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB40-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB40-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB40-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB40-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB40-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB40-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB40-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 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	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	NB50-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB50-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB50-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB50-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB50-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NB50-125 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB50-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB50-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB50-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB50-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB50-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB50-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB50-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB50-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NB50-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NB50-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB50-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NB50-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 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	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	NB65-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NB65-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB65-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB65-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB65-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB65-125 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB65-125 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NB65-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB65-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB65-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB65-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	NB65-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 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	NB65-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB65-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NB65-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NB65-315 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB65-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NB80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	NB80-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB80-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NB80-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NB80-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB80-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NB80-250 - 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	NB80-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NB80-400 - 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	NB80-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 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 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 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 - 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	NB100-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB100-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NB100-315 - 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NB100-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NB100-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB100-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 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 - 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	NB125-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB125-315 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB125-400 - 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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB125-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB125-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB125-500 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB125-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB125-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB150-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NB150-200 - 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	NB150-250 - 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	NB150-315 - 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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB150-315 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB150-315 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB150-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB150-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB150-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB150-500 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB150-500 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB150-500 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB150-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB150-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
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	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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB200-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB200-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB200-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB200-450 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB200-450 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB200-450 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB200-450 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB200-450 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB200-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB250-350 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NB250-350 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NB250-350 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NB250-350 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB250-350 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NB250-350 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB250-350 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
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 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB250-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB250-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB250-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB250-450 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NB250-450 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NB250-450 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB250-450 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB250-450 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB250-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB250-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NB250-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NB100-160 - 6-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NB100-160 - 6-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NB100-160 - 6-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB100-160 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NB100-160 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB100-160 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NB100-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NB100-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 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 - 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	NB100-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB100-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 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	NB100-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NB100-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 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	NB100-315 - 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	NB100-400 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB100-400 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NB125-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	NB125-200 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 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	NB125-250 - 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	NB125-315 - 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	NB125-315 - 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	NB125-400 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	NB125-500 - 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	NB125-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NB150-200 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NB150-200 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NB150-200 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NB150-200 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 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	NB150-250 - 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	NB150-315 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	NB150-400 - 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 - 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	NB150-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB150-500 - 6-polig	Trockenläufer	132.000,0 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	NB150-3151 - 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	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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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 - 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 - 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 - 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	NB250-450 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
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	NB250-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NB250-500 - 6-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NB250-500 - 6-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG50-32-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400.1 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG125-100-160 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 2-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG50-32-125.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG50-32-160.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200.1 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG50-32-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG50-32-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG50-32-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG65-50-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG65-50-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG65-40-315 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG80-65-125 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG80-65-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG80-50-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG100-80-125 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG100-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG100-65-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-160 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-250 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-80-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG125-100-160 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-200 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-315 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG125-100-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-200 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-250 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-315 - 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-400 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG150-125-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-200 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-250 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-315 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-400 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-500 - 6-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG200-150-3151 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	NBG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-400 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG250-200-450 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-350 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-400 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-450 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	NBG300-250-500 - 6-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	TP25-50- 2-polig	Trockenläufer	120,0 W
Grundfos	TP25-80- 2-polig	Trockenläufer	180,0 W
Grundfos	TP25-90- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP32-50- 2-polig	Trockenläufer	120,0 W
Grundfos	TP32-60- 2-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP32-80- 2-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP32-90- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP32-120- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP32-150- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP32-180- 2-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TP32-200- 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP32-230- 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TP32-250- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP32-320- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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	TP40-50- 2-polig	Trockenläufer	120,0 W
Grundfos	TP40-60- 2-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP40-80- 2-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP40-90- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP40-120- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP40-180- 2-polig	Trockenläufer	550,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	TP40-190- 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TP40-230- 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP40-240- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP40-270- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP40-290- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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	TP50-60- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP50-120- 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TP50-160- 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP50-180- 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TP50-190- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP50-240- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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	TP50-630- 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TP50-710- 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TP50-830- 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	TP50-900- 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TP65-60- 2-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TP65-120- 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP65-170- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP65-180- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP65-210- 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TP65-250- 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TP65-340- 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP65-410- 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP65-460- 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	TP65-550- 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TP65-660- 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	TP65-720- 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TP65-930- 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	TP80-120- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP80-140- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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	TP80-250- 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP80-330- 2-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	TP100-120- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP100-160- 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TP100-200- 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP100-240- 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP100-250- 2-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	TP100-310- 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TP100-360- 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	TP100-390- 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TP100-480- 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	TP100-530- 2-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	TP100-650- 2-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	TP100-800- 2-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	TP100-950- 2-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	TP100-1050- 2-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	TP100-1200- 2-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	TP100-1440- 2-polig	Trockenläufer	160.000,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	TP125-310- 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TP125-360- 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	TPD32-60- 2-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TPD32-120- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TPD32-150- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TPD32-180- 2-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TPD32-200- 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD32-230- 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TPD32-250- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TPD32-320- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TPD32-380- 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TPD32-460- 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TPD32-580- 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TPD40-60- 2-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TPD40-120- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TPD40-190- 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TPD40-230- 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD40-240- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TPD40-270- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	TPD50-60- 2-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TPD50-120- 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TPD50-160- 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD50-180- 2-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TPD50-190- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TPD50-240- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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	TPD50-630- 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TPD50-710- 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TPD50-830- 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	TPD50-900- 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TPD65-60- 2-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TPD65-120- 2-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD65-170- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TPD65-180- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TPD65-210- 2-polig	Trockenläufer	3.000,0 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	TPD80-120- 2-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TPD80-140- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 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	TPD80-250- 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TPD80-330- 2-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	TPD100-120- 2-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TPD100-160- 2-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TPD100-200- 2-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TPD100-240- 2-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TPD100-250- 2-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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	TPD100-310- 2-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TPD100-360- 2-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	TPD100-390- 2-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TPD100-480- 2-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	TP32-30- 4-polig	Trockenläufer	120,0 W
Grundfos	TP32-40- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP32-60- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP32-80- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP32-100- 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP32-120- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TP40-30- 4-polig	Trockenläufer	120,0 W
Grundfos	TP40-60- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP40-90- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP40-100- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TP40-110- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP40-140- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP50-30- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP50-60- 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP50-80- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP50-90- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TP50-120- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP50-140- 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP50-190- 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP50-230- 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TP65-30- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TP65-60- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TP65-90- 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TP65-110- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP65-130- 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP65-150- 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP65-170- 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TP65-240- 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TP80-30- 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TP80-60- 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TP80-70- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP80-90- 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	TP80-240- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP80-270- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP80-340- 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	TP100-30- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TP100-60- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TP100-70- 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP100-90- 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP100-110- 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TP100-130- 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TP100-140- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP100-170- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP100-200- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP100-250- 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	TP100-330- 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TP100-370- 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	TP100-410- 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TP125-60- 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP125-70- 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP125-80- 4-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	TP125-100- 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TP125-130- 4-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	TP125-190- 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	TP125-340- 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TP125-400- 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	TP150-70- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP150-100- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP150-110- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	TP150-660- 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	TP150-680- 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	TP200-50- 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TP200-70- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP200-90- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP200-130- 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	TP200-150- 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TP200-160- 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TP200-180- 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TP200-190- 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	TP200-200- 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TP200-220- 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	TP200-240- 4-polig	Trockenläufer	30.000,0 W
Grundfos	TP200-250- 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	TP200-270- 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	TP200-290- 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	TP200-320- 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	TP200-330- 4-polig	Trockenläufer	37.000,0 W
Grundfos	TP200-360- 4-polig	Trockenläufer	45.000,0 W
Grundfos	TP200-400- 4-polig	Trockenläufer	55.000,0 W
Grundfos	TP200-410- 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	TP200-470- 4-polig	Trockenläufer	75.000,0 W
Grundfos	TP200-530- 4-polig	Trockenläufer	90.000,0 W
Grundfos	TP200-590- 4-polig	Trockenläufer	110.000,0 W
Grundfos	TP200-660- 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 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	110.000,0 W
Grundfos	TP300-500- 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	TP300-550- 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 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	110.000,0 W
Grundfos	TP350-420- 4-polig	Trockenläufer	132.000,0 W
Grundfos	TP350-480- 4-polig	Trockenläufer	160.000,0 W
Grundfos	TP350-530- 4-polig	Trockenläufer	200.000,0 W
Grundfos	TP350-650- 4-polig	Trockenläufer	250.000,0 W
Grundfos	TP350-780- 4-polig	Trockenläufer	315.000,0 W
Grundfos	TPD32-30- 4-polig	Trockenläufer	120,0 W
Grundfos	TPD32-40- 4-polig	Trockenläufer	250,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	TPD32-60- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TPD32-80- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TPD32-100- 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TPD32-120- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TPD40-30- 4-polig	Trockenläufer	120,0 W
Grundfos	TPD40-90- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TPD40-100- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TPD40-110- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TPD40-140- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD50-30- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TPD50-60- 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TPD50-80- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TPD50-90- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TPD50-120- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD50-140- 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TPD50-190- 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TPD50-230- 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TPD65-30- 4-polig	Trockenläufer	250,0 W
Grundfos	TPD65-60- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TPD65-90- 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TPD65-110- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD65-130- 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TPD65-150- 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TPD65-170- 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TPD65-240- 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TPD80-30- 4-polig	Trockenläufer	370,0 W
Grundfos	TPD80-60- 4-polig	Trockenläufer	750,0 W
Grundfos	TPD80-70- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD80-90- 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 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	TPD80-240- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TPD80-270- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TPD80-340- 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	TPD100-30- 4-polig	Trockenläufer	550,0 W
Grundfos	TPD100-60- 4-polig	Trockenläufer	1.100,0 W
Grundfos	TPD100-70- 4-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TPD100-90- 4-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TPD100-110- 4-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TPD100-130- 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TPD100-170- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TPD100-200- 4-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TPD100-250- 4-polig	Trockenläufer	11.000,0 W
Grundfos	TPD100-330- 4-polig	Trockenläufer	15.000,0 W
Grundfos	TPD100-370- 4-polig	Trockenläufer	18.500,0 W
Grundfos	TPD100-410- 4-polig	Trockenläufer	22.000,0 W
Grundfos	TPD125-110- 4-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TPD125-130- 4-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TPD125-160- 4-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	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	TP125-60- 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TP125-70- 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TP125-80- 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TP125-100- 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TP125-130- 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TP125-160- 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 W
Grundfos	TP150-60- 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 - Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Grundfos	TP150-70- 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TP150-90- 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TP150-110- 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TPD125-60- 6-polig	Trockenläufer	1.500,0 W
Grundfos	TPD125-70- 6-polig	Trockenläufer	2.200,0 W
Grundfos	TPD125-80- 6-polig	Trockenläufer	3.000,0 W
Grundfos	TPD125-100- 6-polig	Trockenläufer	4.000,0 W
Grundfos	TPD125-130- 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
Grundfos	TPD125-160- 6-polig	Trockenläufer	7.500,0 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	TPD150-110- 6-polig	Trockenläufer	5.500,0 W
GSH	comfort Z 5	Zirkulationspumpe	
GSH	comfort Z 5 A	Zirkulationspumpe	
GSH	comfort Service Motor Z 5	Zirkulationspumpe	
Halm	HEP Optimo 15-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo 20-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo 25-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo 25-4.0 G180	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo 30-4.0 G180	Nassläufer	4-23 W
Halm	Motus3 25-4.0	Nassläufer	4-23 W
Halm	Motus3 30-4.0	Nassläufer	4-23 W
Halm	FUN Bern Optimo 25-4.0 G180	Nassläufer	4-23 W
Halm	FUN Bern Optimo 30-4.0 G180	Nassläufer	4-23 W
Halm	Moojo Optimo 25-4.0 G180	Nassläufer	4-23 W
Halm	Moojo Optimo 30-4.0 G180	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Basic 15-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Basic 20-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Basic 25-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Basic 25-4.0 G180	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Basic 30-4.0 G180	Nassläufer	4-23 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 Optimo Geo 15-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Geo 20-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Geo 25-4.0 G130	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Geo 25-4.0 G180	Nassläufer	4-23 W
Halm	HEP Optimo Geo 30-4.0 G180	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	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+ 25-10.0 G180	Nassläufer	6-175 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+ 30-10.0 G180	Nassläufer	6-175 W
Halm	HEP Optimo L+ 30-12.0 G180	Nassläufer	9-350 W
Halm	HEP Optimo L+ 32-12.0 G220	Nassläufer	9-350 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+ 40-10.0 G220	Nassläufer	10-350 W
Halm	HEP Optimo L+ 40-12.0 G250	Nassläufer	46-611 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+ 50-10.0 G280	Nassläufer	38-476 W
Halm	HEP Optimo L+ 50-12.0 G280	Nassläufer	46-620 W
Halm	HEP Optimo L+ 65-6.0 G340	Nassläufer	15-350 W
Halm	HEP Optimo L+ 65-12.0 G340	Nassläufer	55-760 W
Halm	HEP Optimo 15-4.0 N130	Zirkulationspumpe	4-23 W
Halm	HEP Optimo 20-4.0 N150	Zirkulationspumpe	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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Halm	HEP Optimo 25-4.0 N130	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 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 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
KSB	Calio-S 15-40 130	Nassläufer	23 W
KSB	Calio-S 25-40 130	Nassläufer	23 W
KSB	Calio-S 25-40	Nassläufer	23 W
KSB	Calio-S 15-60 130	Nassläufer	47 W
KSB	Calio-S 25-60 130	Nassläufer	47 W
KSB	Calio-S 25-60	Nassläufer	47 W
KSB	Calio-S 30-60	Nassläufer	47 W
KSB	Calio 25-40	Nassläufer	64 W
KSB	Calio 25-60	Nassläufer	112 W
KSB	Calio 25-80	Nassläufer	145 W
KSB	Calio 25-100	Nassläufer	175 W
KSB	Calio 30-40	Nassläufer	64 W
KSB	Calio 30-60	Nassläufer	112 W
KSB	Calio 30-80	Nassläufer	145 W
KSB	Calio 30-100	Nassläufer	175 W
KSB	Calio 40-60	Nassläufer	110 W
KSB	Calio 40-70	Nassläufer	138 W
KSB	Calio 40-90	Nassläufer	175 W
KSB	Calio 50-40	Nassläufer	133 W
KSB	Calio 50-60	Nassläufer	175 W
KSB	Calio 50-90	Nassläufer	168 W
KSB	Calio-Z 30-60	Nassläufer	112 W
KSB	Calio-Z 32-80	Nassläufer	145 W
KSB	Calio-Z 30-100	Nassläufer	175 W
KSB	Calio 30-120	Nassläufer	350 W
KSB	Calio 32-120	Nassläufer	350 W
KSB	Calio 40-80	Nassläufer	265 W
KSB	Calio 40-100	Nassläufer	350 W
KSB	Calio 50-60	Nassläufer	275 W
KSB	Calio 50-80	Nassläufer	350 W
KSB	Calio 65-60	Nassläufer	350 W
KSB	Calio-Z 32-120	Nassläufer	350 W
KSB	Calio-Z 40-80	Nassläufer	265 W
KSB	Calio-Z 40-100	Nassläufer	350 W
KSB	Calio-Z 50-80	Nassläufer	350 W
KSB	Calio 40-120	Nassläufer	611 W
KSB	Calio 40-180	Nassläufer	756 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 65-120	Nassläufer	760 W
KSB	Calio 80-80	Nassläufer	665 W
KSB	Calio 100-60	Nassläufer	737 W
KSB	Calio-Z 40-120	Nassläufer	611 W
KSB	Calio-Z 40-180	Nassläufer	756 W
KSB	Calio-Z 50-100	Nassläufer	476 W
KSB	Calio-Z 50-120	Nassläufer	620 W
KSB	Calio-Z 65-80	Nassläufer	600 W
KSB	Calio-Z 65-120	Nassläufer	760 W
KSB	Calio-Therm S 25-40	Zirkulationspumpe	23 W
KSB	Calio-Therm S 25-60	Zirkulationspumpe	47 W
KSB	Calio-Therm S NCV	Zirkulationspumpe	8 W
KSB	ETL 032-032-160 IE4 PD2	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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	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 032-032-200 IE4 PD2	Trockenläufer	11 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	7,5 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	22 KW
KSB	ETL 040-040-250 IE4 PD2	Trockenläufer	30 KW
KSB	ETL 050-050-160 IE4 PD2	Trockenläufer	3 KW
KSB	ETL 050-050-160 IE4 PD2	Trockenläufer	4 KW
KSB	ETL 050-050-160 IE4 PD2	Trockenläufer	5,5 KW
KSB	ETL 050-050-160 IE4 PD2	Trockenläufer	7,5 KW
KSB	ETL 050-050-160 IE4 PD2	Trockenläufer	11 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	22 KW
KSB	ETL 050-050-250 IE4 PD2	Trockenläufer	30 KW
KSB	ETL 050-050-250 IE4 PD2	Trockenläufer	37 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 065-065-160 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 065-065-250 IE4 PD2	Trockenläufer	15 KW
KSB	ETL 065-065-250 IE4 PD2	Trockenläufer	18,5 KW
KSB	ETL 065-065-250 IE4 PD2	Trockenläufer	22 KW
KSB	ETL 065-065-250 IE4 PD2	Trockenläufer	30 KW
KSB	ETL 065-065-250 IE4 PD2	Trockenläufer	37 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 080-080-160 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 080-080-200 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	22 KW
KSB	ETL 080-080-200 IE4 PD2	Trockenläufer	30 KW
KSB	ETL 080-080-200 IE4 PD2	Trockenläufer	37 KW
KSB	ETL 100-100-125 IE4 PD2	Trockenläufer	5,5 KW
KSB	ETL 100-100-125 IE4 PD2	Trockenläufer	7,5 KW
KSB	ETL 100-100-125 IE4 PD2	Trockenläufer	11 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	22 KW
KSB	ETL 100-100-160 IE4 PD2	Trockenläufer	30 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	30 KW
KSB	ETL 125-125-160 IE4 PD2	Trockenläufer	37 KW
KSB	ETL 032-032-160 IE4 PD2	Trockenläufer	0,55 KW
KSB	ETL 032-032-160 IE4 PD2	Trockenläufer	0,75 KW
KSB	ETL 032-032-200 IE4 PD2	Trockenläufer	0,55 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
KSB	ETL 032-032-200 IE4 PD2	Trockenläufer	0,75 KW
KSB	ETL 032-032-200 IE4 PD2	Trockenläufer	1,1 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 040-040-250 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	2,2 KW
KSB	ETL 040-040-250 IE4 PD2	Trockenläufer	3 KW
KSB	ETL 040-040-250 IE4 PD2	Trockenläufer	4 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 050-050-250 IE4 PD2	Trockenläufer	1,5 KW
KSB	ETL 050-050-250 IE4 PD2	Trockenläufer	2,2 KW
KSB	ETL 050-050-250 IE4 PD2	Trockenläufer	3 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	2,2 KW
KSB	ETL 065-065-250 IE4 PD2	Trockenläufer	2,2 KW
KSB	ETL 065-065-250 IE4 PD2	Trockenläufer	3 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	2,2 KW
KSB	ETL 080-080-160 IE4 PD2	Trockenläufer	3 KW
KSB	ETL 080-080-200 IE4 PD2	Trockenläufer	1,5 KW
KSB	ETL 080-080-200 IE4 PD2	Trockenläufer	2,2 KW
KSB	ETL 080-080-200 IE4 PD2	Trockenläufer	3 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	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 080-080-250 IE4 PD2	Trockenläufer	11 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 100-100-160 IE4 PD2	Trockenläufer	1,5 KW
KSB	ETL 100-100-160 IE4 PD2	Trockenläufer	2,2 KW
KSB	ETL 100-100-160 IE4 PD2	Trockenläufer	3 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	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 100-100-250 IE4 PD2	Trockenläufer	11 KW
KSB	ETL 100-100-250 IE4 PD2	Trockenläufer	15 KW
KSB	ETL 125-125-160 IE4 PD2	Trockenläufer	3 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	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 125-125-200 IE4 PD2	Trockenläufer	11 KW
KSB	ETL 125-125-250 IE4 PD2	Trockenläufer	5,5 KW

Richtlinie über die Förderung der Heizungsoptimierung durch hocheffiziente Pumpen und hydraulischen Abgleich vom 13. Juli 2016 - veröffentlicht im Bundesanzeiger am 29.07.2016 unter BAnz AT B1 -
Die nachfolgend aufgeführten Pumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach der geltenden Richtlinie, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.
Stand: 02.08.2016

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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
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	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 100-100-200 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 100-100-250 IE4 PD2	Trockenläufer	4 KW
KSB	ETLZ 100-100-250 IE4 PD2	Trockenläufer	5,5 KW
KSB	ETLZ 100-100-250 IE4 PD2	Trockenläufer	7,5 KW
KSB	ETLZ 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 125-125-200 IE4 PD2	Trockenläufer	2,2 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 125-125-200 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	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 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 150-150-250 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 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
Oventrop	Regumat S-220 DN40	Nassläufer	348,0 W
Oventrop	Regumat M3-220 DN40	Nassläufer	348,0 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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Oventrop	Regumat S-280 DN50	Nassläufer	536,0 W
Oventrop	Regumat M3-280 DN50	Nassläufer	536,0 W
Oventrop	Regumat S-130 DN20	Nassläufer	40,0 W
Oventrop	Regumat M3-130 DN20	Nassläufer	40,0 W
Oventrop	Regumat M3-180 DN32	Nassläufer	40,0 W
Oventrop	Regumat S-180 DN32	Nassläufer	40,0 W
Oventrop	Regumat S-180 ohne PKH DN25	Nassläufer	40,0 W
Oventrop	Regumat M3-180 ohne PKH DN25	Nassläufer	40,0 W
Oventrop	Regumat S-130 DN25	Nassläufer	45,0 W
Oventrop	Regumat M3-130 DN25	Nassläufer	45,0 W
Oventrop	Regumat S-180 DN25	Nassläufer	45,0 W
Oventrop	Regumat M3-180 DN25	Nassläufer	45,0 W
Oventrop	Regumat S-220 DN40	Nassläufer	300,0 W
Oventrop	Regumat M3-220 DN40	Nassläufer	300,0 W
Oventrop	Regumat S-280 DN50	Nassläufer	590,0 W
Oventrop	Regumat M3-280 DN50	Nassläufer	590,0 W
Richter+Frenzel	OPTILINE ZIRK	Zirkulationspumpe	
Richter+Frenzel	OPTILINE ZIRK A	Zirkulationspumpe	
Richter+Frenzel	OPTILINE ZIRK C	Zirkulationspumpe	
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 25/60	Nassläufer	40,0 W
Speck	Inova NH 25/55 PWM 2	Nassläufer	45,0 W
Speck	Inova NH 32/40	Nassläufer	20,0 W
Speck	Inova NH 32/60	Nassläufer	40,0 W
Speck	BN10 A	Zirkulationspumpe	4,5 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 25/1-10	Nassläufer	190,0 W
Wilo	Stratos 25/1-12	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 30/1-10	Nassläufer	190,0 W
Wilo	Stratos 30/1-12	Nassläufer	300,0 W
Wilo	Stratos 32/1-10	Nassläufer	190,0 W
Wilo	Stratos 32/1-12	Nassläufer	310,0 W
Wilo	Stratos 40/1-4	Nassläufer	125,0 W
Wilo	Stratos 40/1-8	Nassläufer	300,0 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 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 50/1-10	Nassläufer	190,0 W
Wilo	Stratos 50/1-12	Nassläufer	590,0 W
Wilo	Stratos 50/1-16	Nassläufer	1.250,0 W
Wilo	Stratos 65/1-6	Nassläufer	490,0 W
Wilo	Stratos 65/1-9	Nassläufer	590,0 W
Wilo	Stratos 65/1-12	Nassläufer	800,0 W
Wilo	Stratos 65/1-16	Nassläufer	1.450,0 W
Wilo	Stratos 80/1-6	Nassläufer	990,0 W
Wilo	Stratos 80/1-12	Nassläufer	1.550,0 W
Wilo	Stratos 100/1-6	Nassläufer	990,0 W
Wilo	Stratos 100/1-12	Nassläufer	1.550,0 W
Wilo	Stratos PICO 15/1-4	Nassläufer	25,0 W
Wilo	Stratos PICO 15/1-6	Nassläufer	40,0 W
Wilo	Stratos PICO OEM 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

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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Wilo	Stratos PICO 25/1-6-RG	Nassläufer	40,0 W
Wilo	Stratos PICO OEM 25/1-6	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 30/1-6	Nassläufer	40,0 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 OEM 25/1-6	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 OEM 30/1-6	Nassläufer	40,0 W
Wilo	Yonos PICO HU 25/1-7	Nassläufer	45,0 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 Para RS 15/4 RKA/RKC	Nassläufer	20,0 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 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) 15/7.0 PWM1/PWM2	Nassläufer	45,0 W
Wilo	Yonos Para RS 25/4 RKA/RKC	Nassläufer	20,0 W
Wilo	Yonos Para RS (DHRS/ST/GT) 25/6 RKA/RKC	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) 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 30/4 RKA/RKC	Nassläufer	20,0 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 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) 30/7.0 PWM1/PWM2	Nassläufer	45,0 W
Wilo	Yonos Para HF 25/7	Nassläufer	120,0 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 30/7	Nassläufer	190,0 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 40/4	Nassläufer	120,0 W
Wilo	Yonos Para HF 40/8	Nassläufer	305,0 W
Wilo	Yonos Para HF 40/12	Nassläufer	550,0 W
Wilo	Yonos Para HF 50/8	Nassläufer	305,0 W
Wilo	Yonos Para HF 50/9	Nassläufer	490,0 W
Wilo	Yonos Para HF 50/12	Nassläufer	600,0 W
Wilo	Stratos Para 15/9	Nassläufer	90,0 W
Wilo	Stratos Para 25/9	Nassläufer	90,0 W
Wilo	Stratos Para 30/9	Nassläufer	90,0 W
Wilo	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	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 30/1-8	Zirkulationspumpe	125,0 W
Wilo	Stratos-Z 30/1-12	Zirkulationspumpe	300,0 W
Wilo	Stratos-Z 40/1-8	Zirkulationspumpe	300,0 W
Wilo	Stratos-Z 40/1-12	Zirkulationspumpe	550,0 W
Wilo	Stratos-Z 50/1-9	Zirkulationspumpe	490,0 W
Wilo	Stratos-Z 65/1-12	Zirkulationspumpe	800,0 W
Wilo	Stratos GIGA 40/1-25/1,6(-R1)	Trockenläufer	1.600,0 W
Wilo	Stratos GIGA 40/1-32/2,3(-R1)	Trockenläufer	2.400,0 W
Wilo	Stratos GIGA 40/1-39/3,0(-R1)	Trockenläufer	3.000,0 W
Wilo	Stratos GIGA 40/1-45/3,8(-R1)	Trockenläufer	3.800,0 W
Wilo	Stratos GIGA 40/1-51/4,5(-R1)	Trockenläufer	4.400,0 W
Wilo	Stratos GIGA 50/1-14/0,8(-R1)	Trockenläufer	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: 02.08.2016

Hersteller	Typenbezeichnung	Art der Pumpe	Leistung der Umwälzpumpe
Wilo	Stratos GIGA 50/1-20/1,2(-R1)	Trockenläufer	1.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA 50/1-26/1,9(-R1)	Trockenläufer	1.900,0 W
Wilo	Stratos GIGA 50/1-33/2,6(-R1)	Trockenläufer	2.600,0 W
Wilo	Stratos GIGA 50/1-38/3,0(-R1)	Trockenläufer	2.600,0 W
Wilo	Stratos GIGA 50/1-44/3,8(-R1)	Trockenläufer	3.100,0 W
Wilo	Stratos GIGA 50/1-50/4,5(-R1)	Trockenläufer	4.200,0 W
Wilo	Stratos GIGA 65/1-8/0,6(-R1)	Trockenläufer	600,0 W
Wilo	Stratos GIGA 65/1-12/1,2(-R1)	Trockenläufer	1.100,0 W
Wilo	Stratos GIGA 65/1-17/1,9(-R1)	Trockenläufer	1.700,0 W
Wilo	Stratos GIGA 65/1-21/2,3(-R1)	Trockenläufer	2.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA 65/1-27/3,0(-R1)	Trockenläufer	3.100,0 W
Wilo	Stratos GIGA 65/1-34/3,0(-R1)	Trockenläufer	3.100,0 W
Wilo	Stratos GIGA 65/1-38/3,8(-R1)	Trockenläufer	3.800,0 W
Wilo	Stratos GIGA 65/1-42/4,5(-R1)	Trockenläufer	4.600,0 W
Wilo	Stratos GIGA 80/1-16/1,9(-R1)	Trockenläufer	1.800,0 W
Wilo	Stratos GIGA 80/1-21/3,0(-R1)	Trockenläufer	2.900,0 W
Wilo	Stratos GIGA 80/1-32/3,8(-R1)	Trockenläufer	3.800,0 W
Wilo	Stratos GIGA 80/1-37/5,0(-R1)	Trockenläufer	5.000,0 W
Wilo	Stratos GIGA 100/1-13/1,9(-R1)	Trockenläufer	200,0 W
Wilo	Stratos GIGA 100/1-17/3,2(-R1)	Trockenläufer	3.200,0 W
Wilo	Stratos GIGA 100/1-27/4,5(-R1)	Trockenläufer	4.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA 100/1-33/5,6(-R1)	Trockenläufer	5.600,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	Trockenläufer	1.600,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	Trockenläufer	2.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	Trockenläufer	2.900,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	Trockenläufer	3.500,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	Trockenläufer	4.100,0 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	1.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	Trockenläufer	1.800,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	Trockenläufer	2.700,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	Trockenläufer	2.700,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	Trockenläufer	3.400,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	Trockenläufer	4.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	Trockenläufer	600,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	Trockenläufer	1.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	Trockenläufer	1.700,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	Trockenläufer	2.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	Trockenläufer	3.100,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	Trockenläufer	3.000,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	Trockenläufer	3.800,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	Trockenläufer	4.700,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	Trockenläufer	2.200,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	Trockenläufer	3.400,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	Trockenläufer	3.800,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	Trockenläufer	5.000,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	Trockenläufer	2.300,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	Trockenläufer	3.700,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	Trockenläufer	4.800,0 W
Wilo	Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	Trockenläufer	6.000,0 W
WITA Taake GmbH	Delta UP 70-xx	Nassläufer	4 - 42 W
WITA Taake GmbH	Delta MIDI 40-xx	Nassläufer	3 - 23 W
WITA Taake GmbH	Delta MIDI 60-xx	Nassläufer	3 - 42 W
WITA Taake GmbH	Delta Plus UE 35A-xx	Nassläufer	3 - 23 W
WITA Taake GmbH	Delta Plus UE 55A-xx	Nassläufer	3 - 38 W
WITA Taake GmbH	Delta Plus UE 80A-xx	Nassläufer	7 - 75 W
WITA Taake GmbH	Delta Plus UE 35A-xx PWM	Nassläufer	3 - 23 W
WITA Taake GmbH	Delta Plus UE 55A-xx PWM	Nassläufer	3 - 38 W
WITA Taake GmbH	Delta Plus UE 80A-xx PWM	Nassläufer	7 - 75 W
WITA Taake GmbH	Delta HE 35-xx	Nassläufer	3 - 23 W
WITA Taake GmbH	Delta HE 55-xx	Nassläufer	3 - 38 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	Delta Aqua UE 35A-xx	Zirkulationspumpe	3 - 23 W
WITA Taake GmbH	Delta Aqua UE 55A-xx	Zirkulationspumpe	3 - 38 W
WITA Taake GmbH	UPH 15-15	Zirkulationspumpe	3 - 8 W
WITA Taake GmbH	UPH 20-KS	Zirkulationspumpe	3 - 8 W

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
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

01.08.2016

Bildnachweis



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.