

Puissance absorbée vieux circulateurs (pour programmes ProKilowatt)

état décembre 2014

Liste des vieux circulateurs récurrents pour circuits de chauffage

Marque, type	Raccordement hydraulique G ["] DN [mm] (autres dim. possible)	Puissance absorbée P1 imputable [Watt]	seulement pour information		remarques
			Hauteur manométrique max. [m]	Débit vol. Q max. [m3/h]	
Biral					
MX 12-4	1	50	3.6	3.5	
MX 13-4	1	96	5.2	4.5	
L 321	1½	55	1.5	4.0	
L 322	1½	80	2.2	6.5	
LX 321	1½	50	1.4	5.5	
LX 322	1½	64	2.2	6.5	
MX 12	1½	50	3.6	3.5	
NRB 10 S (S-1, S-2)	1½	39	1.7	2.7	
NRB 12 T	2	80	3.5	4.5	
NRB 13 T	1½	105	4.5	5.5	
NRZ 30 S	1½	80	2.2	6.5	
NRZ 30	2	80	2.2	7.5	
NRZ 35	2	120	3.6	8.5	
RP 30	2	55	1.1	5.0	
RZ 25	2	55	1.5	3.5	
RZ 30	2	85	2.2	6.0	
BP 40-1	1¼, 1½	95	2.0	8.0	
BP 40-2	1¼, 1½	75	1.4	6.4	
BP 40-3	1¼, 1½	60	0.9	5.0	
NBZ 40-1	40	170	3.7	15.0	
NBZ 40-2	40	150	3.0	12	
NBZ 40-3	40	130	2.2	10	
BZ 50-1	50	300	4.7	18	
BZ 50-2	50	280	4.0	16	
BZ 50-3	50	200	3.2	14	
L 501	50	125	1.4	14.0	
BP 65-1	65	300	2.7	24	
BP 65-2	65	200	2.0	20	
BP 65-3	65	150	1.3	16	
BZ 65-1	65	1000	9.0	28	
BZ 65-2	65	950	7.7	26	
BZ 65-3	65	800	6.4	24	
Grundfos					
UPS 15-40	1	70	4.0	3.5	
UPS 15-45	1¼	80	4.5	4.0	
UPS 20-60	1¼	90	6.0	4.2	
UPE 25-25	1½	95	2.5	3.0	
UPS 15-20	1½	60	2.0	3.0	
UPS 15-35	1½	65	3.5	4.0	
UPS 15-45	1½	80	4.5	4.0	
UPS 20-60	1½	90	6.0	4.5	
UPS 25-40	1½	60	4.0	3.5	
UPS 25-50	1½	65	5.0	4.0	
UPS 25-60 A	1½	90	6.0	4.0	
UPS 32-40	2	60	4.0	3.5	aussi avec 45 Watt
UPS 32-60	2	90	6.0	4.2	
UPS 32-30 F	32	85	2.7	11.0	Version 3x 400 V: 115 Watt
UPS 40-30 F	40	115	2.5	16.0	
UPS 40-60 /4	40	320	5.2	22.0	
UPS 50-30 F	50	150	2.6	22.0	
EMB					
NL 25-35 (30-35)	1½ (2)	160	3.3	6	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
NL 25-18 (30-18)	1½ (2)	120	2	3.6	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
NL 30-15	2	120	1.8	3.4	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
NS 25-25 (30-25)	1½ (2)	68	2.1	2.5	
NS 25-35 (30-35)	1½ (2)	85	4.0	3.5	
NS 25-55 (30-55)	1½ (2)	113	5.5	3.5	
RS 25/2, 30/2	1½ (2)	45	2.6	2.6	
RS 25/4, 30/4	1½ (2)	48	4	3.4	
RP 25/60-2	1½	49	1.8	3.3	
Eco-Star 25/1-3 (30/1-3)	1½ (2)	32	2.8	2.3	
Eco-Star 25/1-5 (30/1-5)	1½ (2)	59	4.8	2.4	
Star-E 25/1-3 (30/1-3)	1½ (2)	42	3	2.2	
Star-E 25/1-5 (30/1-5)	1½ (2)	75	4.8	3.4	
NL 1-15	40	120	1.4	7	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
NL 1-30	40	185	2.8	12	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
NL 1-70	40	365	5.5	13	3 phase
NL 2-20	50	160	2	13	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
NL 2-35	50	290	3.6	21	3x 400V
NL 2-70	50	634	7	22	3x 400V
NL 3-30	65	340	2.7	27	3x 400V
NL 3-50	65	580	5	33	3x 400V
NL 3-75	65	971	8	34	3x 400V
NL 4-55	80	745	5.6	44	3x 400V
NL 4-85	80	1330	8	48	3x 400V (3x 500V fréquemment vendu)
NL 5-90	100	1660	7.5	75	3x 400V
Top-S 25/5	1½	140	5.2	5.4	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
Top-E 25/1-7 (30/1-7)	1½ (2)	200	6.4	6.5	
Top-S 30/4	2	170	3.8	9	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
Top-S 40/4	40	190	4.4	14	1x 230 et 3x400V, Difference P1 <15%
Top-E 40/1-4	40	200	4	10.5	