

Насосы циркуляционные с мокрым ротором WILO

WILO TOP-RL			WILO TOP-S		
Qmax, м.куб./ч.	10		Qmax, м.куб./ч.	70	
Hmax, m	7,5		Hmax, m	16	
Tmax, °C	-10...+110		Tmax, °C	-10...+130	
Pmax, bar	10		Pmax, bar	6 / 10	
DN,mm	25-32		DN,mm	25-100	
Рабочие среды: техническая вода, водогликолевая смесь. Применение: системы отопления, охлаждения и кондиционирования.					
WILO TOP-Z			WILO TOP-SD		
Qmax, м.куб./ч.	65		Qmax, м.куб./ч.	120,00	
Hmax, m	9		Hmax, m	15	
Tmax, °C	-10...+130		Tmax, °C	-10...+130	
Pmax, bar	6 / 10		Pmax, bar	6 / 10	
DN,mm	32-80		DN,mm	25-80	
Рабочие среды: питьевая и техническая вода, водогликолевая смесь.			Рабочие среды: техническая вода, водогликоль. Встроенная защита, 3 скорости.		

Насосы циркуляционные с сухим ротором WILO

WILO IL			WILO IPL		
Qmax, м.куб./ч.	310		Qmax, м.куб./ч.	80	
Hmax, m	68		Hmax, m	30	
Tmax, °C	-20...+140		Tmax, °C	-10...+120	
Pmax, bar	13/16		Pmax, bar	10	
DN,mm	32-100		DN,mm	32-100	
Рабочие среды: техническая вода, водогликолевая смесь. Применение: системы отопления, охлаждения и кондиционирования.					
WILO NL			WILO DL		
Qmax, м.куб./ч.	2800		Qmax, м.куб./ч.	360	
Hmax, m	100		Hmax, m	65	
Tmax, °C	-20...+140		Tmax, °C	-20...+140	
Pmax, bar	16		Pmax, bar	13/16	
DN,mm	32-300		DN,mm	32-100	

Насосы для повышения давления (нормальновсасывающие) WILO


WILO MHI, MHIE			WILO MVI, MVIE		
Qmax, м.куб./ч.	34		Qmax, м.куб./ч.	60	
Hmax, m	83		Hmax, m	230	
Tmax, °C	-15...+110		Tmax, °C	-15...+120	
Pmax, bar	10		Pmax, bar	16	
DN,mm	25-20		DN,mm	25-80	
Рабочие среды: питьевая, техническая вода, водогликолевая смесь до 40%.					

Насосы циркуляционные с мокрым ротором (Германия)

для систем водяного отопления, охлаждения и кондиционирования воздуха

Модель	Q, макс м.куб.	H, макс м.вод.ст.	P1 макс, кВт	Описание	EUR без НДС
RS 25/2	1,6	2,4	0,04		69,75
RS 25/4	2,8	3,5	0,05		70,71
RS 25/6	2,8	5	0,08		83,13
RS 25/7	4	6	0,14		88,86
RS 30/4	2,8	3,6	0,05		72,62
RS 30/6	2,8	5	0,08		86,95
RS 30/7	4	6	0,14		94,59
TOP S 25/7 EM	5,2	6,5	0,19		170,26
TOP S 25/7 DM	5,2	6,5	0,20		164,50
TOP S 30/4 DM	7,5	3,6	0,18		193,38
TOP S 30/5 EM	4,5	4,8	0,14		209,13
TOP S 30/5 DM	4,8	4,8	0,15		204,75
TOP S 30/7 EM	6	6	0,20		226,63
TOP S 30/7 DM	6	6	0,20		220,50
TOP S 30/10 EM	8	10	0,40		263,38
TOP S 30/10 DM	8	10	0,40		246,75
TOP S 40/4 EM	12	4	0,20		411,25
TOP S 40/4 DM	12	4	0,20		388,50
TOP S 40/7 EM	14	6,5	0,40		418,25
TOP S 40/7 DM	14	6,5	0,40		382,38
TOP S 40/10 DM	17	9	0,56		476,00
TOP S 50/4 DM	20	4	0,33	451,50	
TOP S 50/7 DM	23	6,5	0,61	476,00	
TOP S 50/10 DM	26	8,5	0,86	591,50	
TOP S 50/15 DM	32	14	1,53	715,75	
TOP S 65/10 DM	36	8	0,96	659,75	
TOP S 65/13 DM	42	12	1,40	665,00	
TOP S 65/15 DM	48	14	1,70	882,00	
TOP S 80/7 DM	44	5,5	0,72	897,75	
TOP S 80/10 DM	60	9	1,68	935,38	

Насосы для систем ГВС и охлаждения

Z15	0,36	1	0,02		72,62
Z15A	0,28	1	0,02		86,00
Z15TT	0,28	1	0,02		135,68
Z 20/1	1,5	1	0,03		89,82
Z 25/2 EM	3	2	0,05		150,01
Z 25/2 DM	3,6	2,8	0,07		161,48
Z 25/6	4,4	5,2	0,09		164,35

Насосы для систем ГВС и охлаждения

Модель	Q, м.куб.	H, м.вод.ст.	P ₁ max, кВт	Цена, EUR без НДС
TOP RL 25/7,5	6	8	0,80	127,73
TOP RL 30/4	8	4,3	0,80	123,23
TOP RL 30/6,5	6	8	0,80	143,02
TOP RL 30/7,5	9	7	0,10	153,81
TOP Z 30/7 EM	7	5,5	0,17	300,13
TOP Z 30/7 DM	7	5,5	0,16	285,25
TOP Z 40/7 EM	16	6	0,34	838,25
TOP Z 40/7 DM	16	5,9	0,32	802,38
TOP Z 50/7 DM	26	6,8	0,68	1001,00
TOP Z 65/10 DM	40	9	1,05	1449,00
TOP Z 80/10 DM	65	9	1,44	1687,50


Насосы циркуляционные с сухим ротором WILO (Германия)

Модель	Q, max м.куб.	H, max м.вод.ст.	P ₁ max, кВт	Цена, EUR без НДС
IL 40/150-0,37/4	19	6,4	0,57	633,72
IL 40/160-0,55/4	24	8,4	0,83	642,05
IL 40/170-0,75/4	26	10,5	1,04	785,66
IL 40/210-1,1/4	23	14	1,42	856,07
IL 40/220-1,5/4	28	16,5	1,9	917,22
IL 50/150-0,55/4	26	6,8	0,73	700,42
IL 50/160-0,75/4	32	8,8	1,04	793,07
IL 50/170-1,1/4	34	10	1,32	809,75
IL 50/200-1,5/4	44	13	1,9	880,16
IL 50/220-2,2/4	44	15,5	2,46	965,40
IL 50/260-3/4	38	22,5	3,6	989,49
IL 50/270-3/4	25	26,5	3,6	989,49
IL 50/270-4/4	48	26	4,68	1159,03
IL 65/150-0,75/4	50	6,8	1,03	801,41
IL 65/160-1,1/4	52	8,8	1,42	826,42
IL 65/170-1,1/4	30	10,5	1,4	826,42
IL 65/170-1,5/4	60	10,5	1,9	894,06
IL 65/210-2,2/4	48	14,5	2,7	1045,08
IL 65/220-2,2/4	30	18	2,7	1045,08
IL 65/220-3/4	56	18	3,7	1111,78
IL 65/250-3/4	32	22	3,6	1111,78
IPL 40/130-0,25/4	18	5	0,37	513,27
IPL 40/160-0,37/4	21	6,8	0,57	529,02
IPL 50/110-0,25/4	16	3,4	0,19	553,11
IPL 50/130-0,37/4	28	4,8	0,54	579,05
IPL 50/160-0,55/4	32	7	0,79	592,95
IPL 65/120-0,25/4	28	3,5	0,41	580,91
IPL 65/130-0,37/4	36	4,4	0,57	603,14
IPL 65/140-0,55/4	36	6	0,82	627,23



Насосы для повышения давления WIL0 (Германия)

Модель	Q, max м.куб.	H, max м.вод.ст.	P1max, кВт	Вид	EUR без НДС
MHI 202-1/E/3-400-50-2	4,8	22	0,35		183,35
MHI 203-1/E/3-400-50-2	4,8	32	0,48		207,68
MHI 204-1/E/3-400-50-2	4,8	42	0,61		247,90
MHI 205-1/E/3-400-50-2	4,8	52	0,78		261,93
MHI 402-1/E/3-400-50-2	7,6	20	0,39		193,64
MHI 403-1/E/3-400-50-2	7,6	32	0,59		222,64
MHI 404-1/E/3-400-50-2	7,6	44	0,82		261,93
MHI 405-1/E/3-400-50-2	7,6	56	1,13		297,48
MHI 803-1/E/3-400-50-2	12	34	1,2		380,74
MHI 804-1/E/3-400-50-2	12	48	1,6		423,77
MHI 805-1/E/3-400-50-2	12	60	2		451,84
MHI 1602-1/E/3-400-50-2	25	23	1,46		455,58
MHI 1603-1/E/3-400-50-2	25	32	2,04		491,13
MHI 1604-1/E/3-400-50-2	25	47	2,7	584,68	
MVI 103-1/16/E/3-400-50-2	3	26	0,36		334,90
MVI 104-1/16/E/3-400-50-2	3	36	0,46		362,03
MVI 202-1/16/E/3-400-50-2	4,8	22	0,4		299,35
MVI 203-1/16/E/3-400-50-2	4,8	32	0,56		334,90
MVI 204-1/16/E/3-400-50-2	4,8	44	0,73		365,77
MVI 205-1/16/E/3-400-50-2	4,8	55	0,83		390,10
MVI 403-1/16/E/3-400-50-2	8	32	0,7		386,35
MVI 404-1/16/E/3-400-50-2	8	44	1		410,68
MVI 405-1/16/E/3-400-50-2	8	54	1,22		446,22
MVI 406-1/16/E/3-400-50-2	8	65	1,44		522,93
MVI 803-1/16/E/3-400-50-2	14	33	1,22		543,51
MVI 804-1/16/E/3-400-50-2	14	46	1,62		614,61
MVI 805-1/16/E/3-400-50-2	14	60	2,01		707,22
MVI 806-1/16/E/3-400-50-2	14	70	2,42		746,51
MVI 1603/6-1/16/E/3-400-50-2	25	48	3,1		687,58
MVI 1604/6-1/16/E/3-400-50-2	25	65	4,1		798,90
MVI 1605/6-1/16/E/3-400-50-2	25	80	5,02		931,74
MVI 1606/6-1/16/E/3-400-50-2	25	100	5,9		978,51
MVI 3203-3/16/E/3-400-50-2	48	54	5,5		1137,54
MVI 3204-3/16/E/3-400-50-2	48	70	7,7		1412,57
MVI 3205-3/16/E/3-400-50-2	48	90	9,75		1808,28
MVI 3206-3/16/E/3-400-50-2	48	100	11,7		1905,57