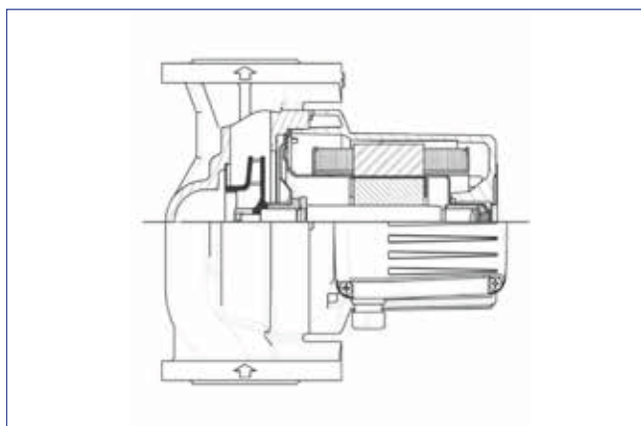


MR F

Трехфазный фланцевый чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



Модель	Q	H	PN (бар)	Вес (кг)
MR 40-190F	27	18	6/10	22
MR 40-120F	20	12	6/10	17,9
MR 40-70F	13	6	6/10	17,7
MR 40-40F	10	3,5	6/10	17,4
MR 50-190F	37	19,5	6/10	23,3
MR 50-120F	30	12	6/10	24,6
MR 50-70F	25	6	6/10	24,3
MR 50-40F	20	3,5	6/10	24
MR 65-190F	57	18,5	6/10	31,4
MR 65-120F	50	12	6/10	30,8
MR 65-70F	35	6	6/10	28,6
MR 65-40F	33	3,5	6/10	28,6
MR 80-190F	57	18,5	10	37
MR 80-120F	70	12	10	34,4
MR 80-70F	60	6	10	32,8
MR 100-190F	57	18,5	10	37
MR 100-120F	75	11,5	10	37,5

Технические данные

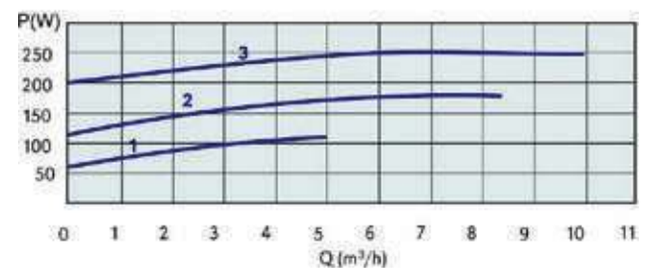
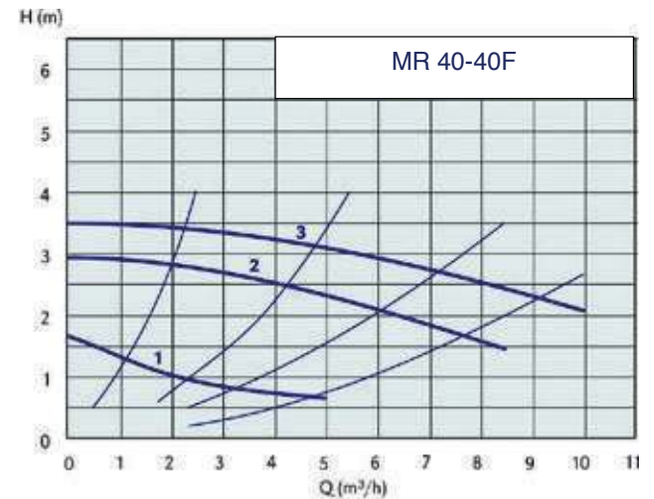
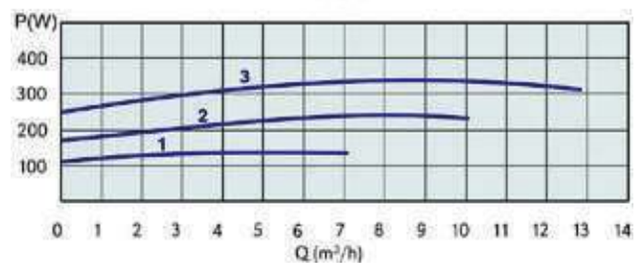
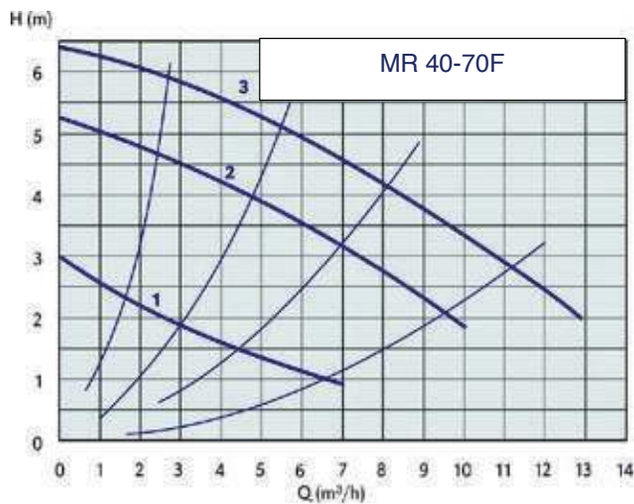
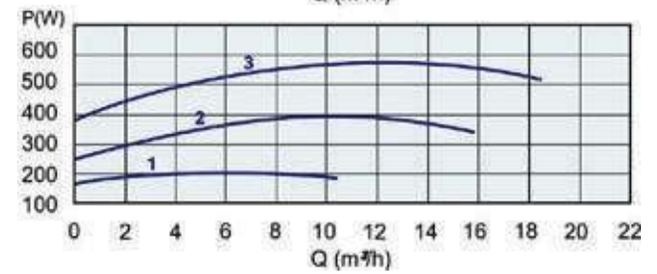
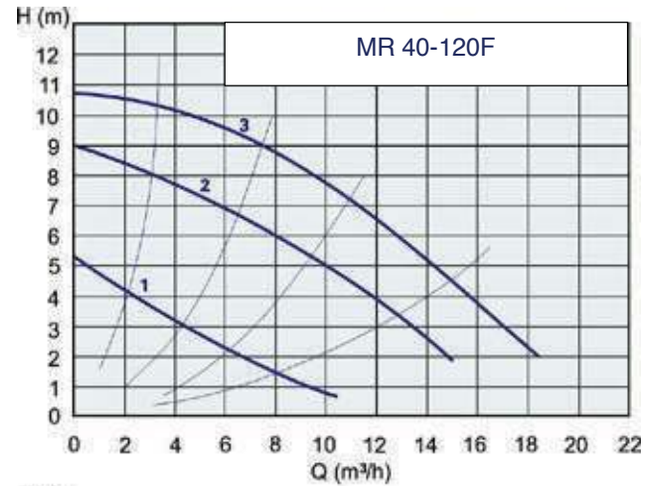
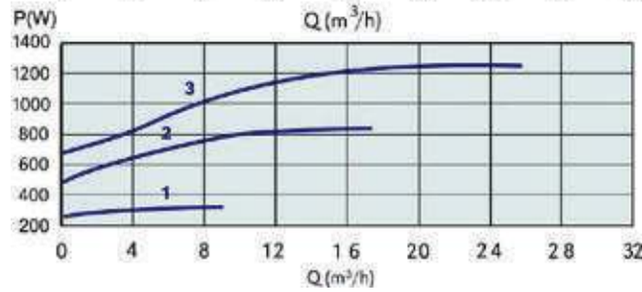
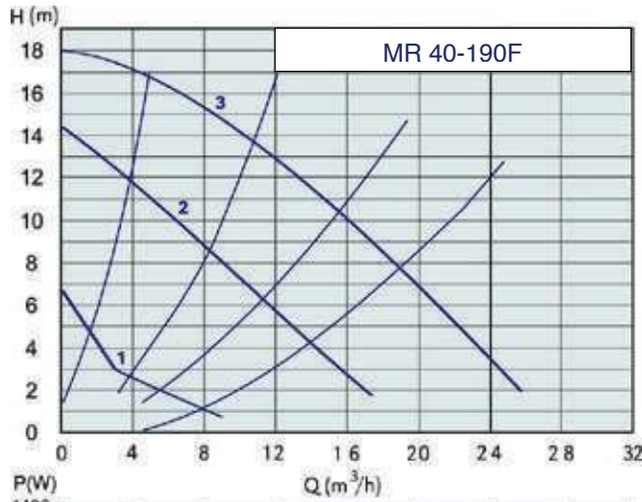
Q	10 – 75 м³/ч
H	3,5 – 19,5 м
P	PN 6/10, PN 10
DN	40/50/65/80/100
Монтажная длина	250/280/340/360 мм
Присоединение	фланцевое
Класс изоляции	N
Уровень защиты	IP 44
Напряжение питания	3 ~ 400В

Спецификация материалов

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	нержавеющая сталь AISI 304
Вал	нержавеющая сталь AISI 316
Подшипники	графит
Гильза ротора	нержавеющая сталь AISI 316

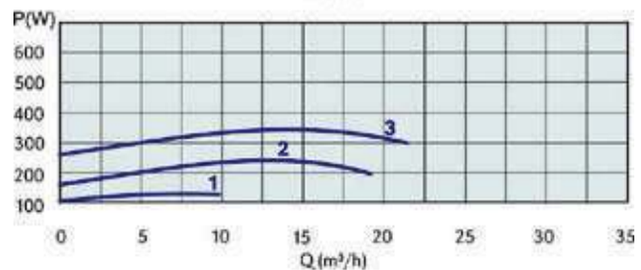
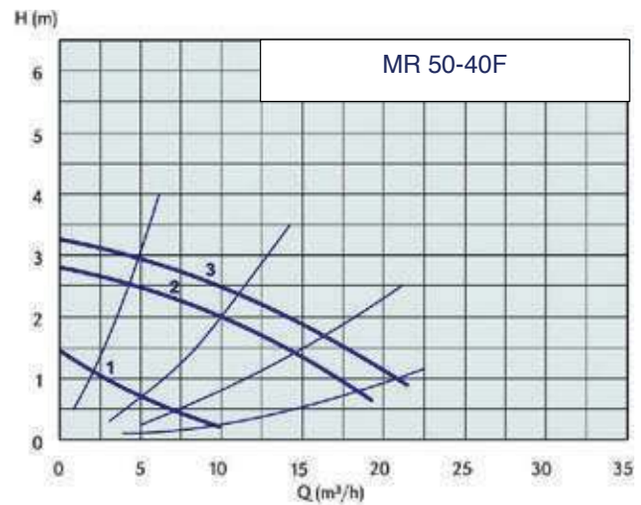
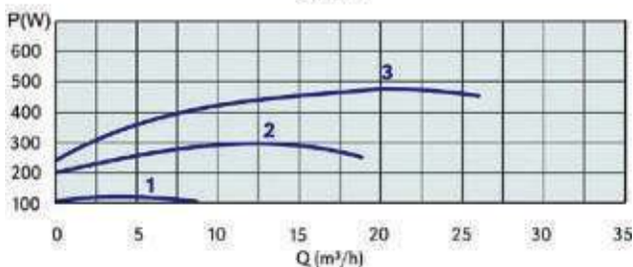
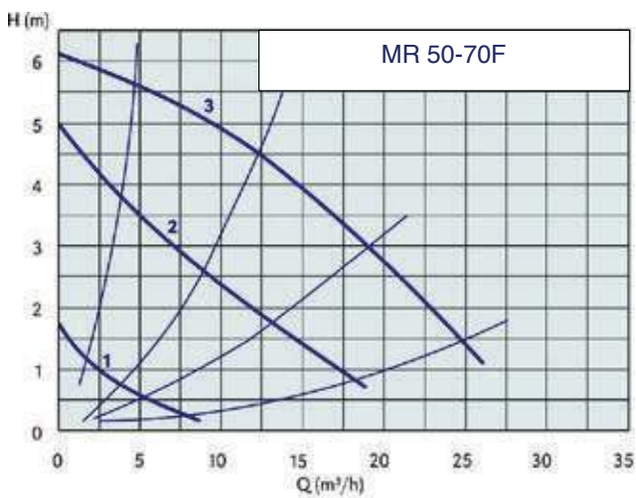
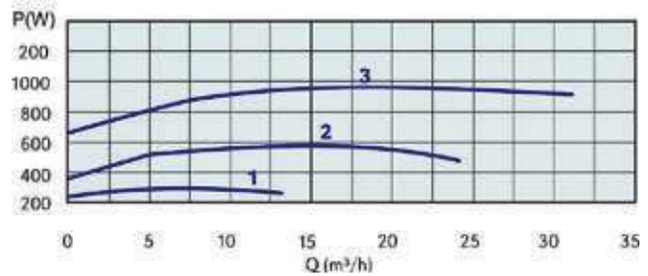
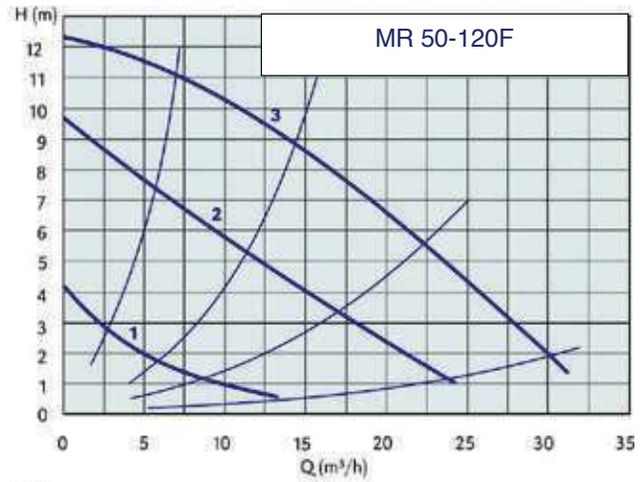
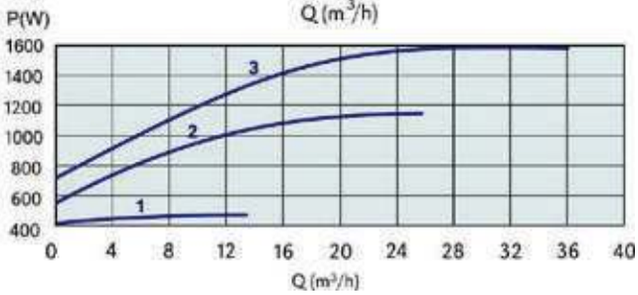
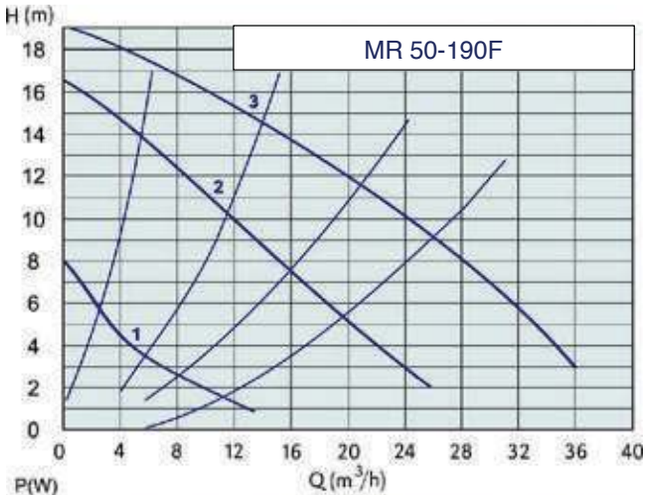
MR F

Трехфазный фланцевый чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



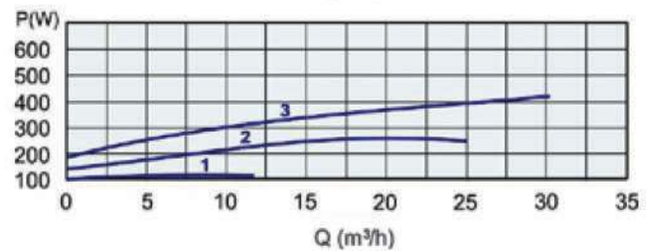
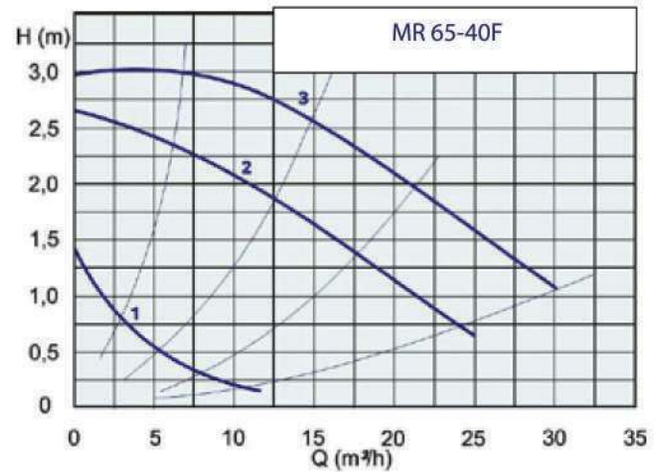
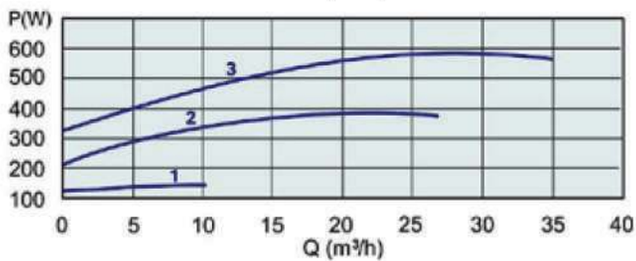
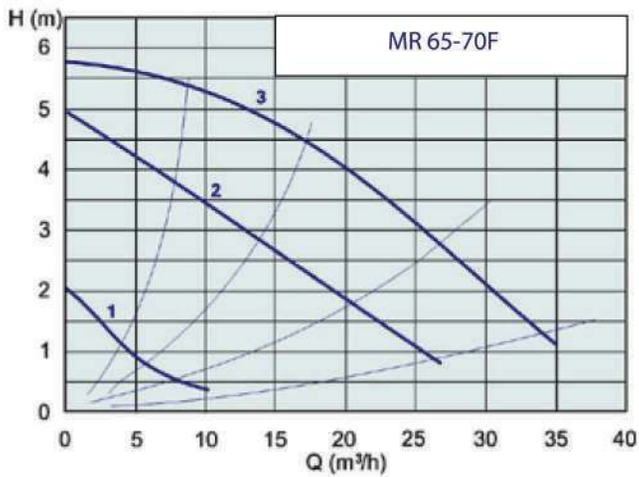
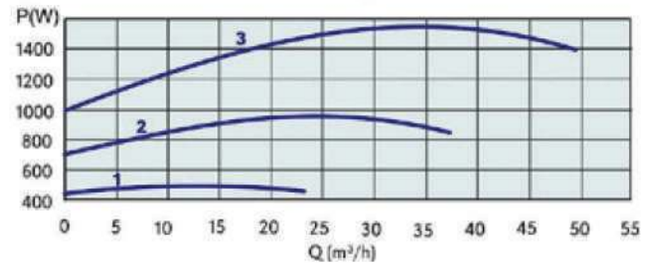
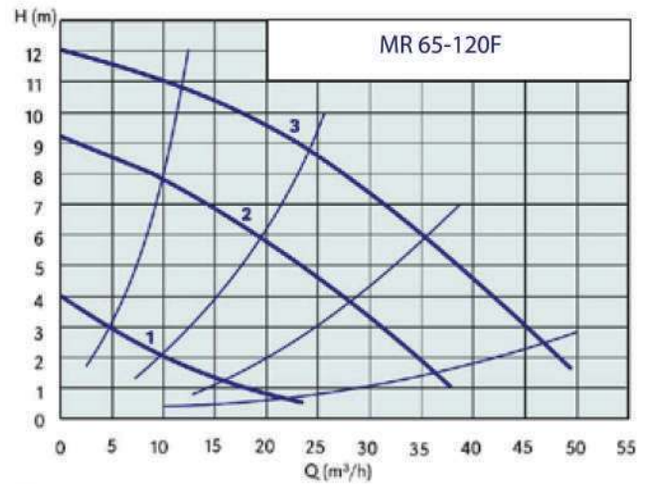
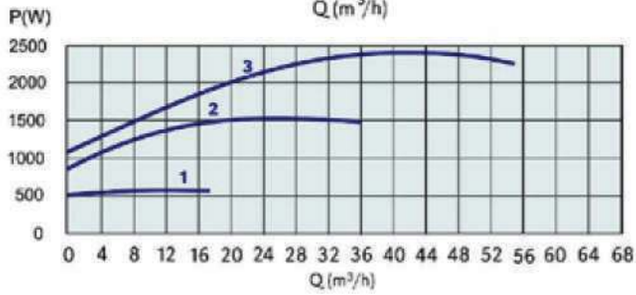
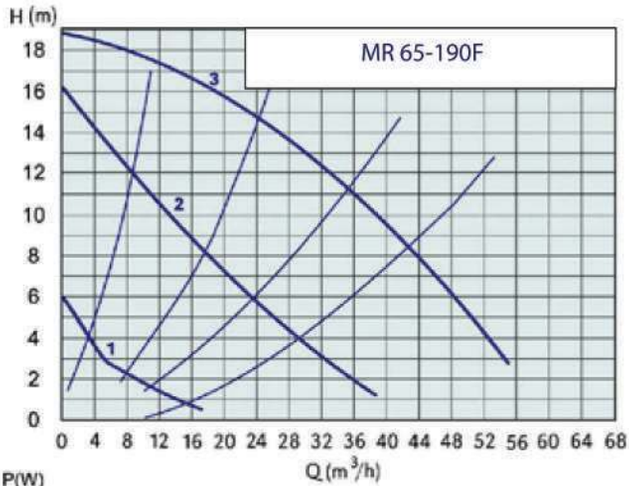
MR F

Трехфазный фланцевый чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



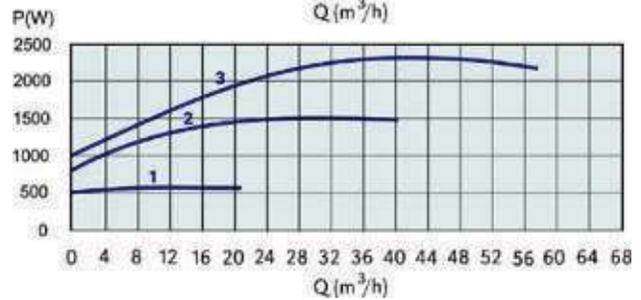
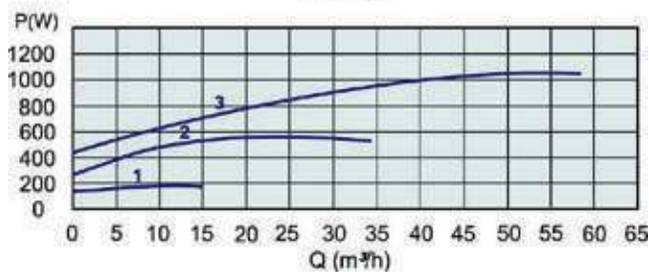
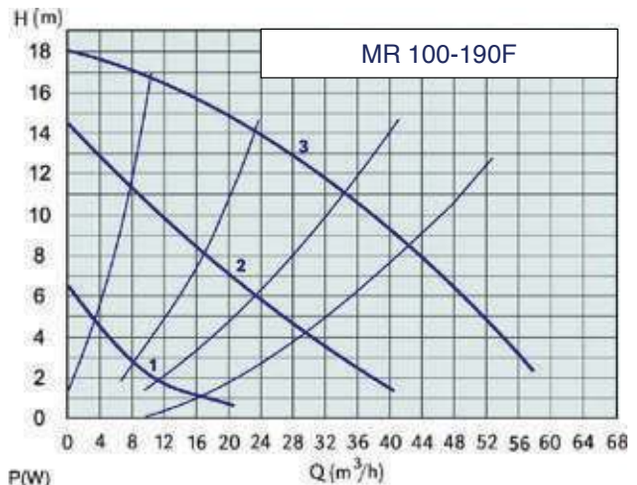
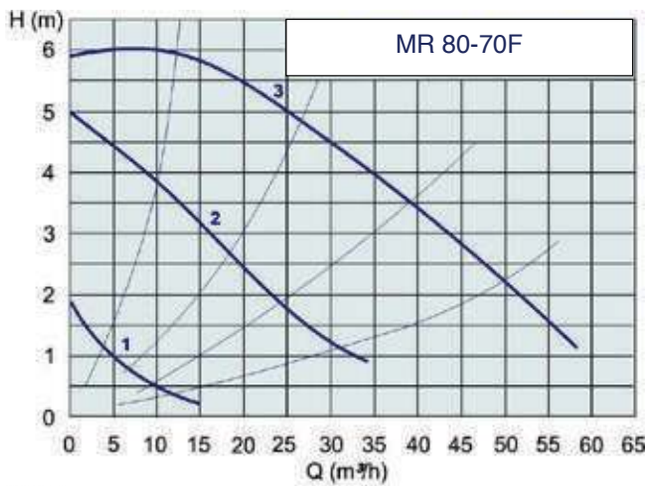
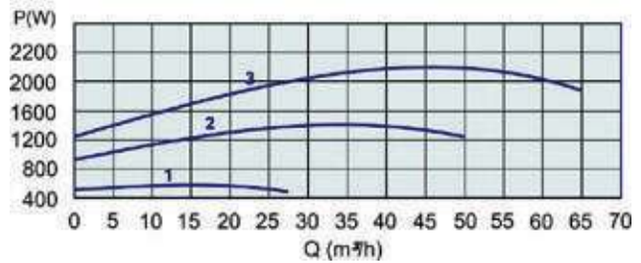
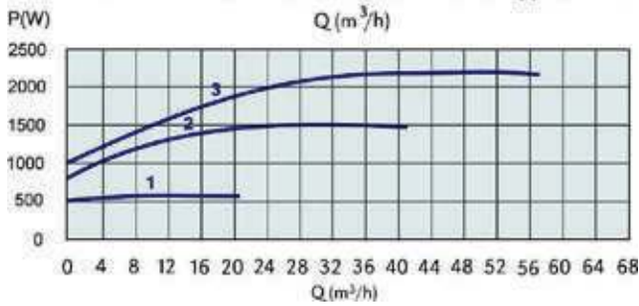
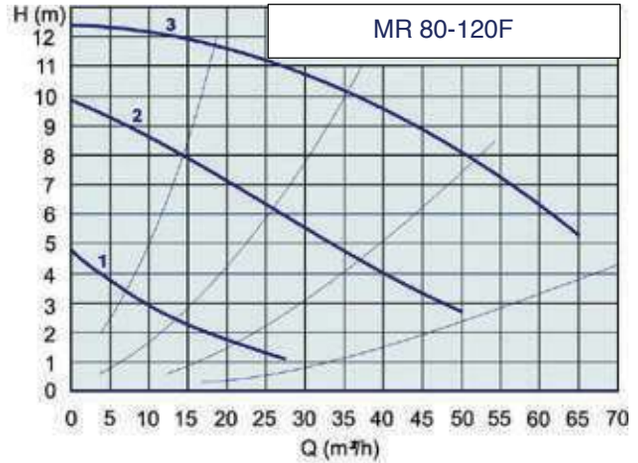
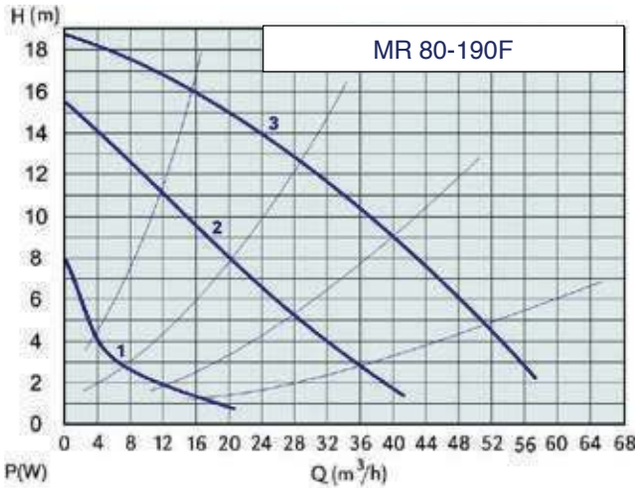
MR F

Трехфазный фланцевый чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



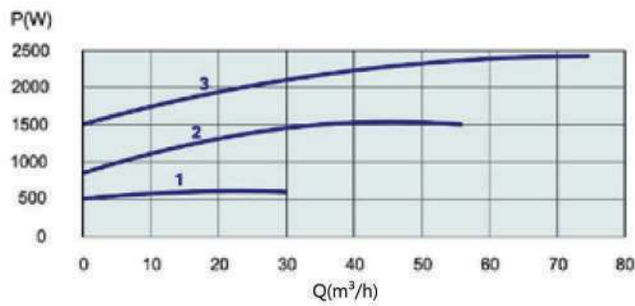
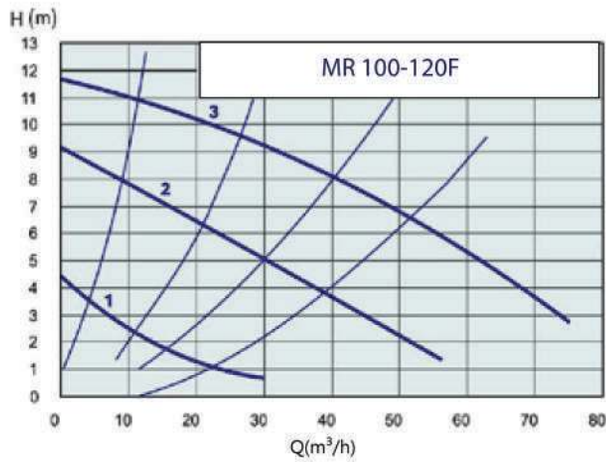
MR F

Трехфазный фланцевый чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



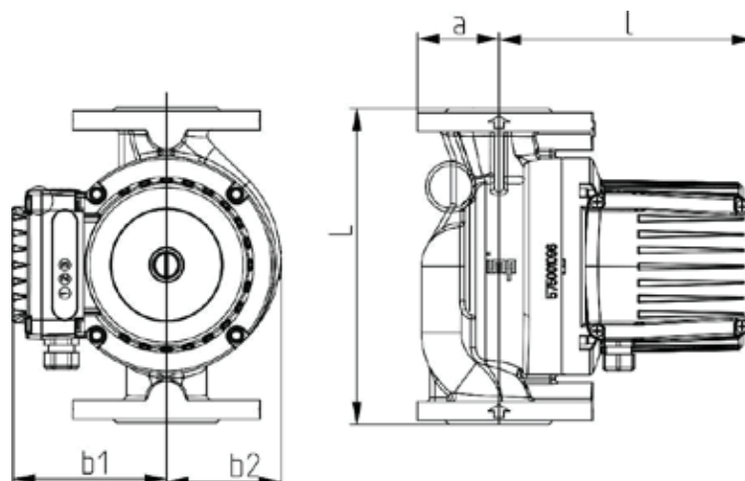
MR F

Трехфазный фланцевый чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



MR F

Трехфазный фланцевый чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



Модель	L (мм)	DN	a (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)
MR 40-190F	250	40	65	240	130	92,0
MR 40-120F	250	40	65	198	125	92,0
MR 40-70F	250	40	65	198	125	92,0
MR 40-40F	250	40	65	198	125	92,0
MR 50-190F	280	50	70	250	130	113,0
MR 50-120F	280	50	70	250	130	113,0
MR 50-70F	280	50	70	250	130	113,0
MR 50-40F	280	50	70	250	130	113,0
MR 65-190F	340	65	80	252	130	123,0
MR 65-120F	340	65	80	252	130	123,0
MR 65-70F	340	65	80	252	130	123,0
MR 65-40F	340	65	80	252	130	123,0
MR 80-190F	360	80	100	257	130	130,0
MR 80-120F	360	80	100	257	130	129,5
MR 80-70F	360	80	100	257	130	129,5
MR 100-190F	360	100	110	257	130	130,0
MR 100-120F	360	100	110	257	130	130,0

MR F

Трехфазный фланцевый чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос

Модель	Р макс (Вт)	Диапазон скоростей (об/мин)	І макс (А)	Класс изоляции	мин. рабочее давление при 50°C	мин. рабочее давление при 80°C	мин. рабочее давление при 110°C
MR 40-190F	1260		0,61 - 2,24	N	0,05 бар	0,8 бар	1,4 бар
MR 40-120F	573	1250 - 2820	0,38 - 1,46	N	0,05 бар	0,8 бар	1,4 бар
MR 40-70F	317	1440 - 2790	0,23 - 0,74	N	0,05 бар	0,8 бар	1,4 бар
MR 40-40F	209	660 - 1440	0,12 - 0,70	N	0,05 бар	0,8 бар	1,4 бар
MR 50-190F	1596		0,89 - 2,90	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 50-120F	1058	1270 - 2800	0,59 - 2,02	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 50-70F	465	560 - 1400	0,22 - 1,13	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 50-40F	282	620 - 1450	0,21 - 0,97	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 65-190F	2346		1,05 - 4,00	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 65-120F	1522	1250 - 2810	0,89 - 2,83	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 65-70F	578	450 - 1370	0,31 - 1,50	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 65-40F	365	600 - 1430	0,21 - 1,05	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 80-190F	2272		1,08 - 3,90	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 80-120F	2263	1200 - 2800	1,16 - 3,90	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 80-70F	1002	600 - 1350	0,43 - 2,20	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 100-190F	2324	1200 - 2800	1,16 - 4,00	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 100-120F	2324	1200 - 2800	1,16 - 4,00	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар