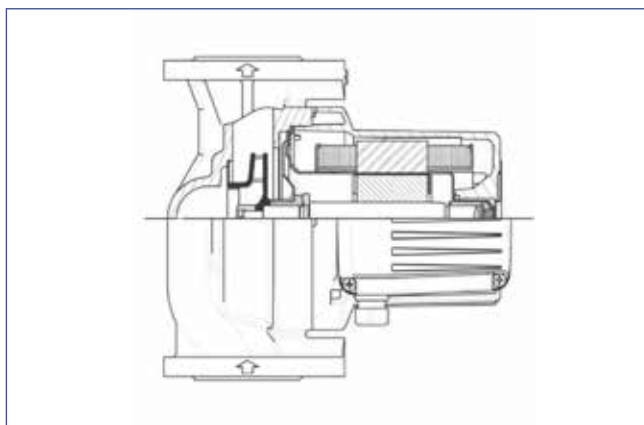


# MR TF

Трехфазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



Модель	Q	H	PN (бар)	Вес (кг)
MR 40-190 TF	27	18	6/10	40,3
MR 40-120 TF	20	12	6/10	40,3
MR 40-70 TF	13	6	6/10	30,7
MR 40-40 TF	10	3,5	6/10	31,1
MR 50-190 TF	37	19,5	6/10	48,1
MR 50-120 TF	30	12	6/10	44,1
MR 50-70 TF	25	6	6/10	43,8
MR 50-40 TF	20	3,5	6/10	43,2
MR 65-190 TF	57	18,5	6/10	55,5
MR 65-120 TF	50	12	6/10	56,2
MR 65-70 TF	35	6	6/10	55,8
MR 65-40 TF	33	3,5	6/10	55,8
MR 80-190 TF	57	18,5	10	58,5
MR 80-120 TF	70	12	10	59,4
MR 80-70 TF	60	6	10	57,9

## Технические данные

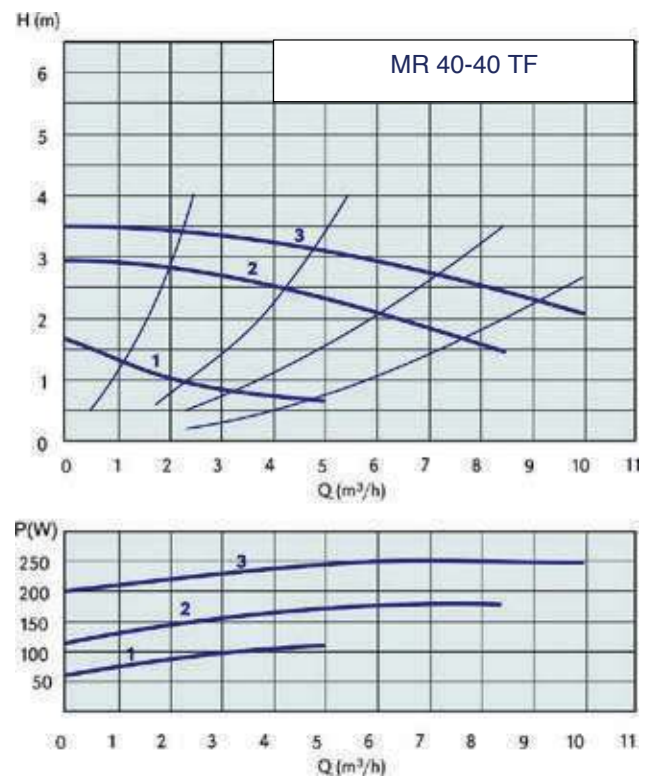
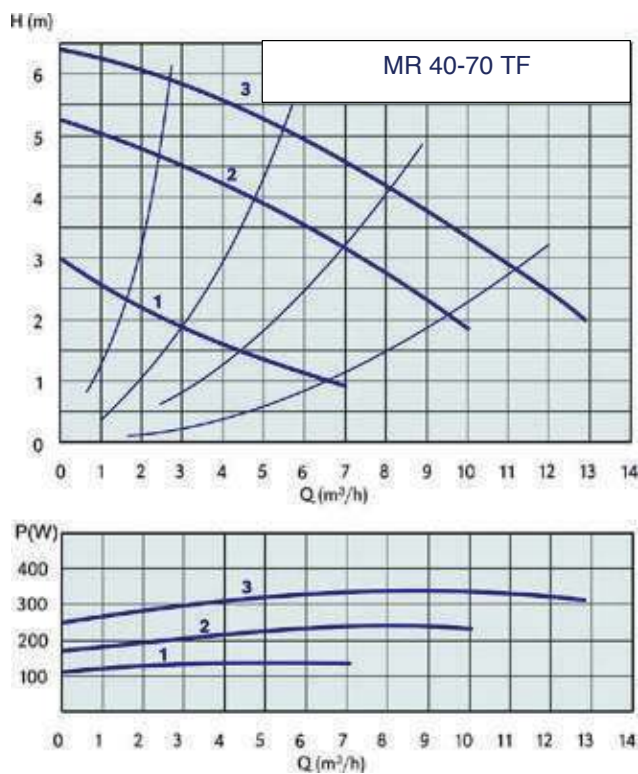
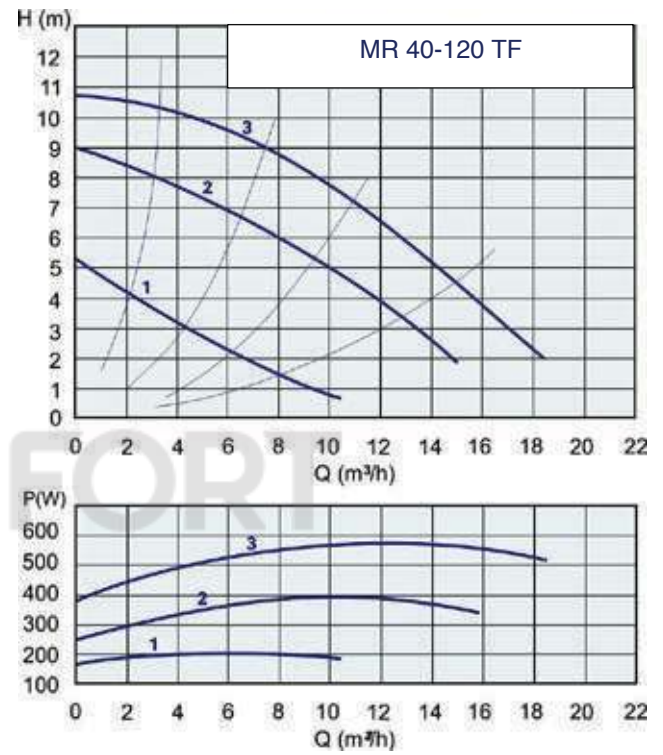
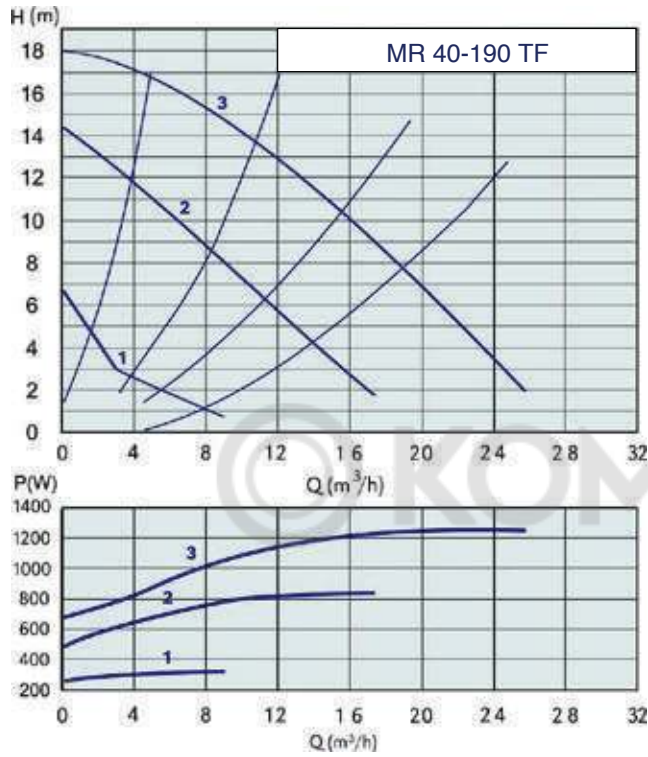
Q	18 - 120 м <sup>3</sup> /ч
H	3,5 - 19,5 м
P	PN 6/10; PN 10
DN	40/50/65/80
Монтажная длина	250/280/340/360 мм
Присоединение	фланцевое
Класс изоляции	N
Уровень защиты	IP 44
Напряжение питания	3 ~ 400В

## Спецификация материалов

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

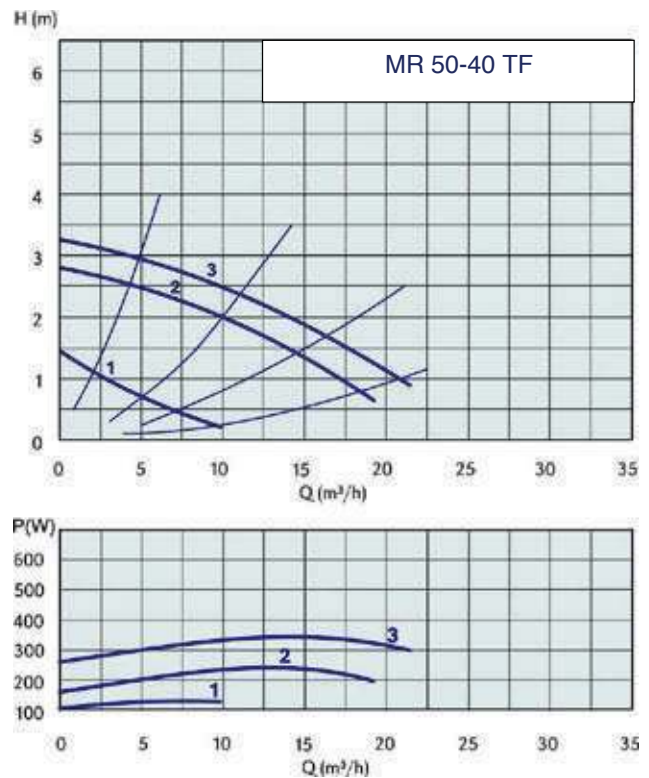
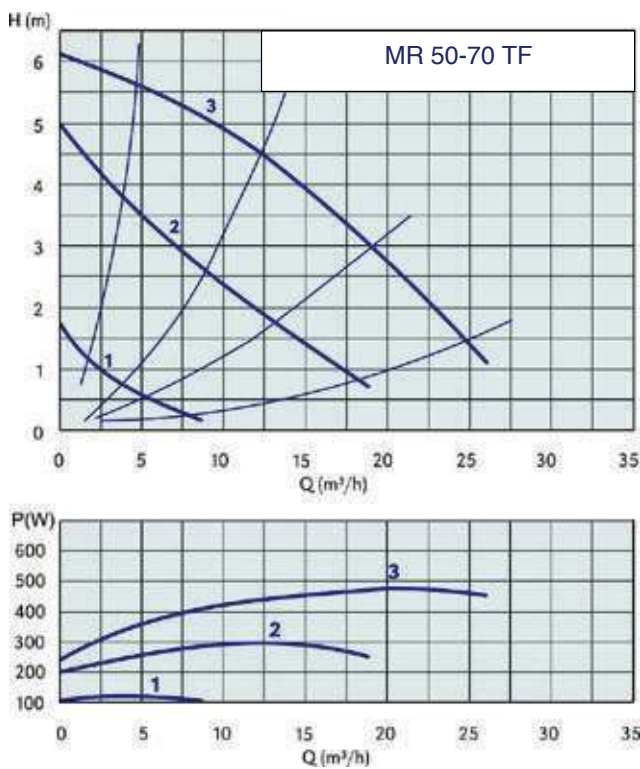
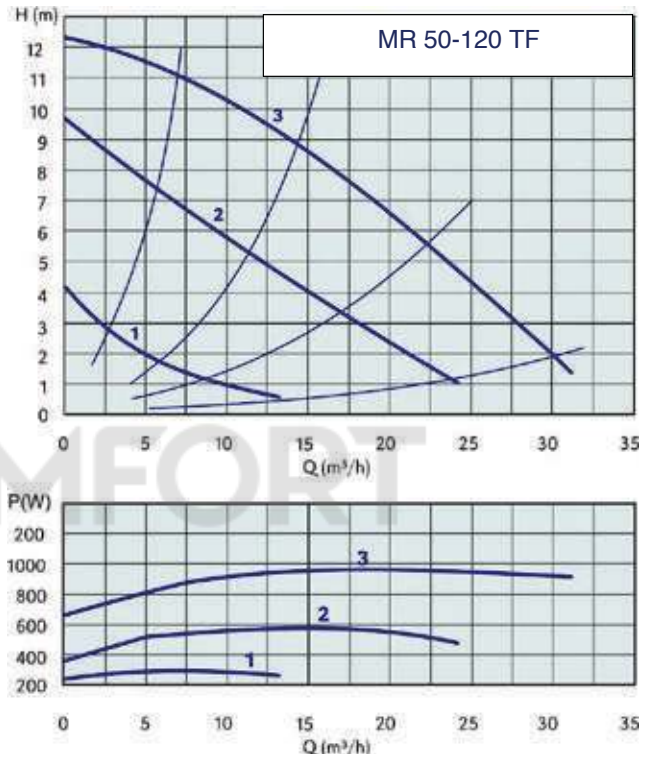
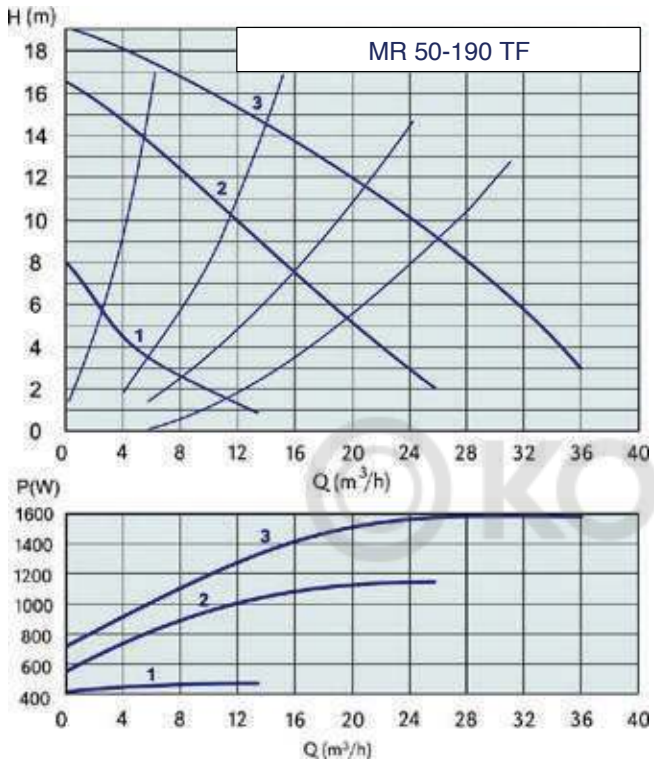
# MR TF

Трехфазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



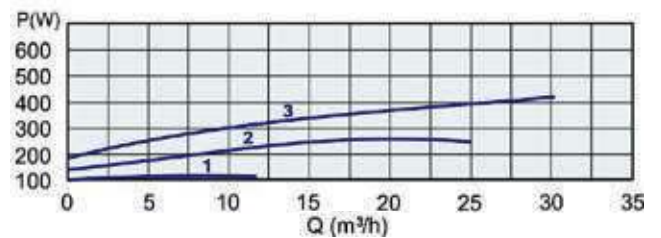
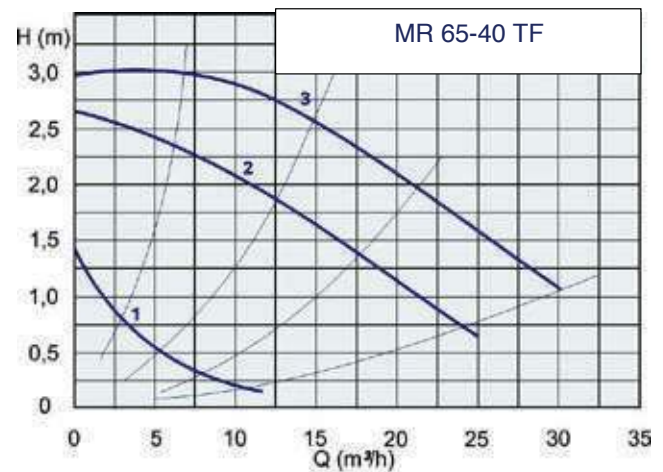
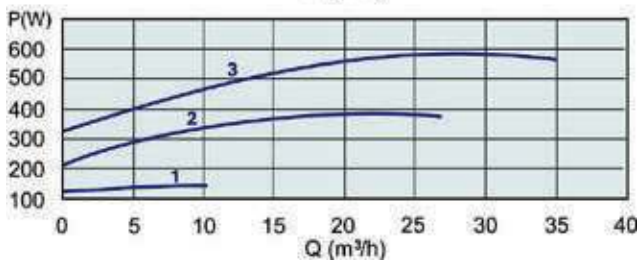
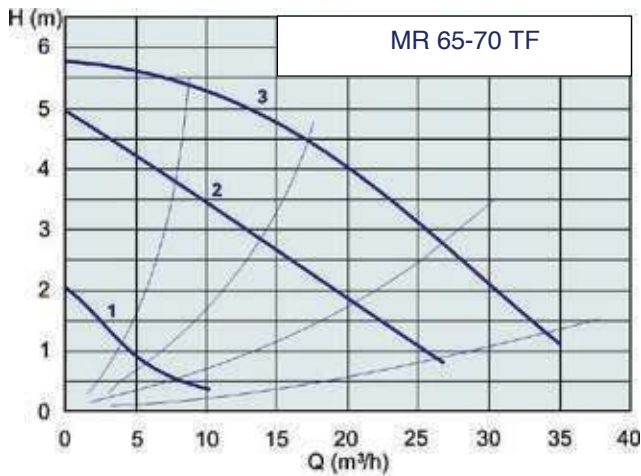
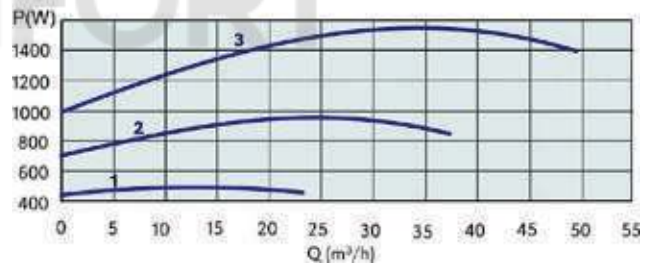
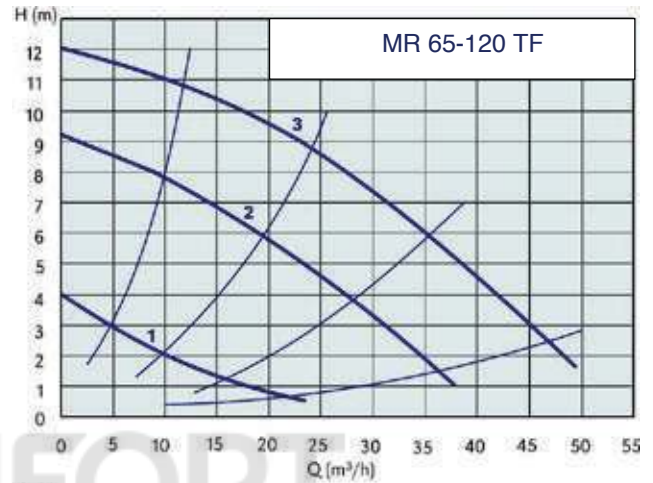
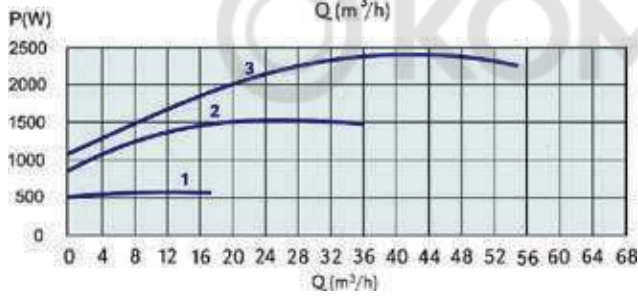
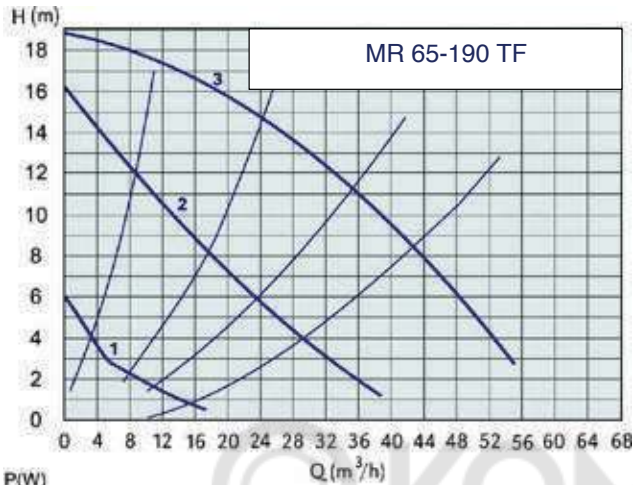
# MR TF

Трехфазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



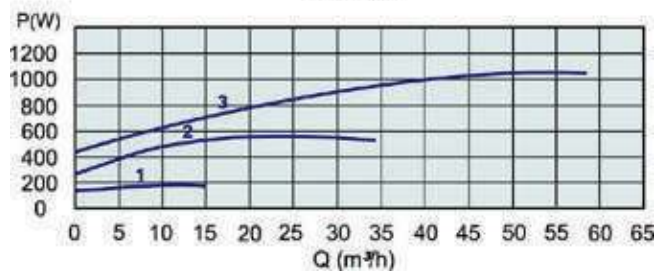
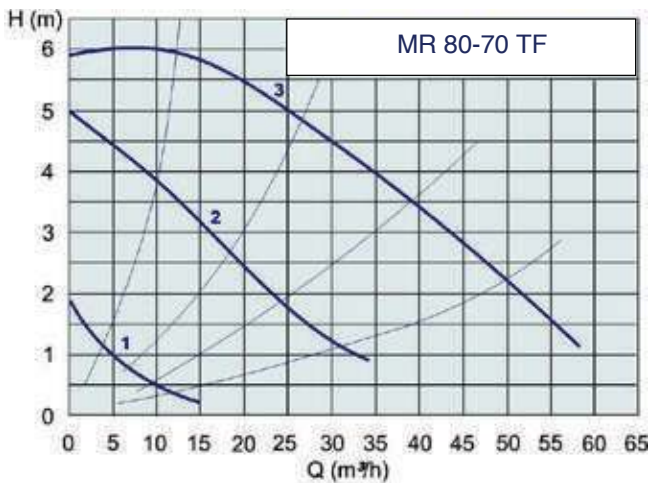
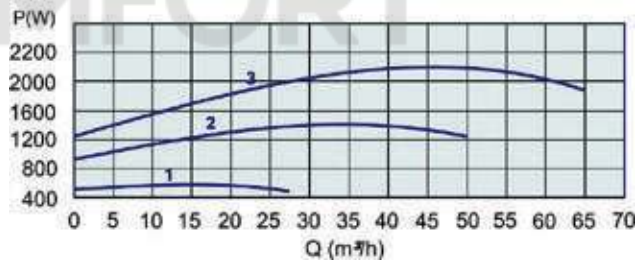
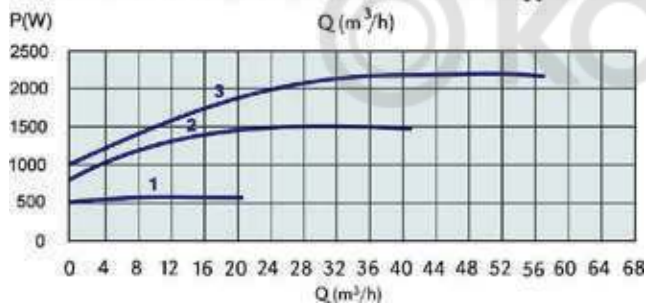
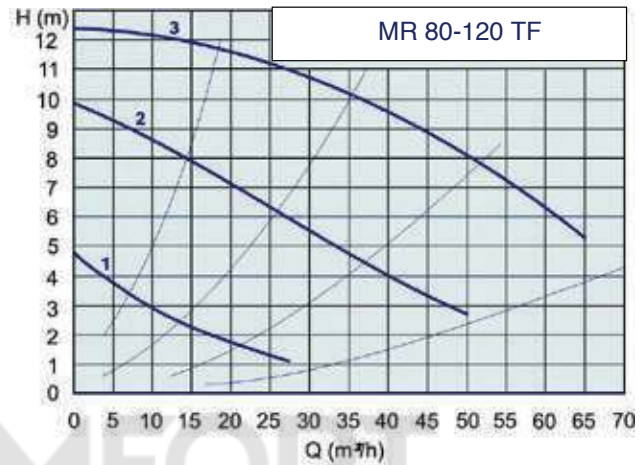
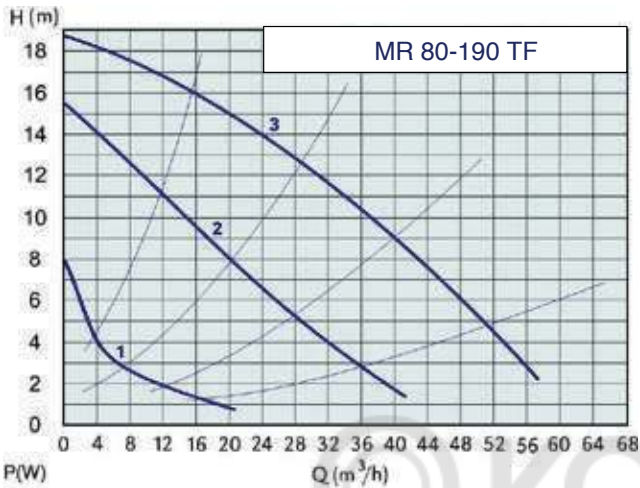
# MR TF

Трехфазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



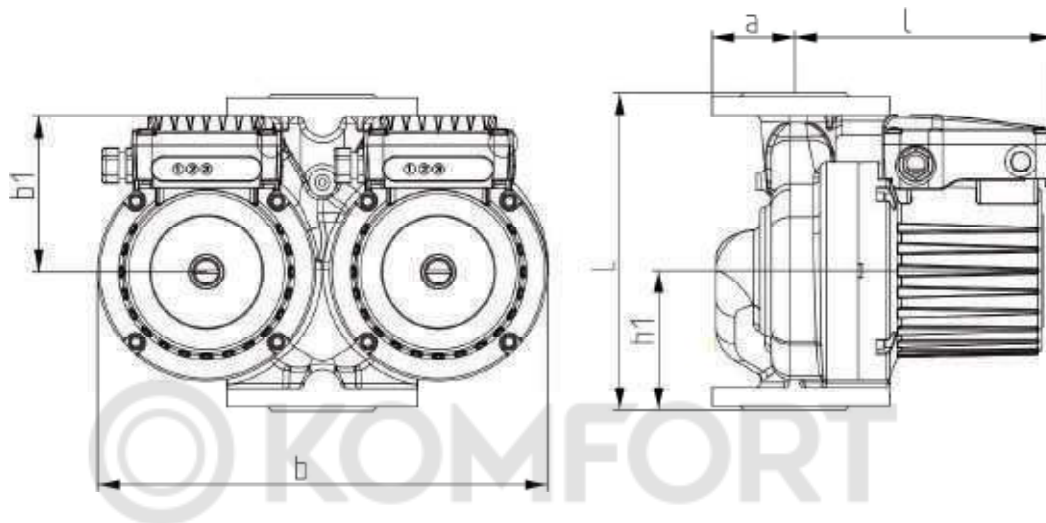
# MR TF

Трехфазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



# MR TF

Трехфазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



Модель	L (мм)	DN	a (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b (мм)	h1 (мм)
MR 40-190 TF	250	40	62	240	130	346	110
MR 40-120 TF	250	40	62	198	125	346	110
MR 40-70 TF	250	40	62	198	125	346	110
MR 40-40 TF	250	40	62	198	125	346	110
MR 50-190 TF	280	50	70	250	130	400	121
MR 50-120 TF	280	50	70	250	130	400	121
MR 50-70 TF	280	50	70	250	130	400	121
MR 50-40 TF	280	50	70	250	130	400	121
MR 65-190 TF	340	65	80	252	130	450	141
MR 65-120 TF	340	65	80	252	130	450	141
MR 65-70 TF	340	65	80	252	130	450	141
MR 65-40 TF	340	65	80	252	130	450	141
MR 80-190 TF	360	80	100	257	130	470	146
MR 80-120 TF	360	80	100	257	130	470	146
MR 80-70 TF	360	80	100	257	130	470	146

# MR TF

Трехфазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос

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