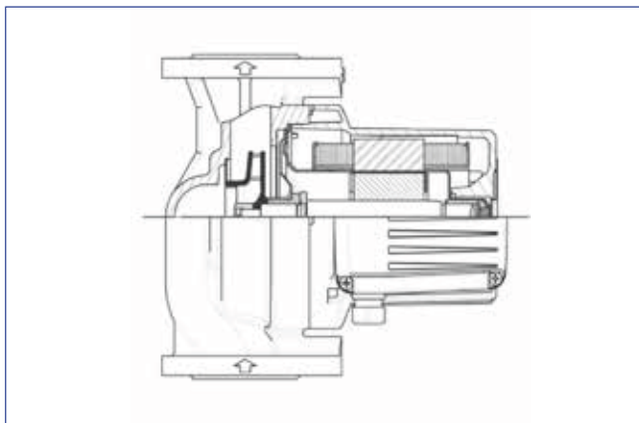


MR TF M

Однофазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



Модель	Q	H	PN (бар)	Вес (кг)
MR 40-190 TF M	24	14	PN 6/10	40,3
MR 40-120 TF M	19,2	10	PN 6/10	40,3
MR 40-70 TF M	16,1	6,1	PN 6/10	30,7
MR 50-120 TF M	29,5	11	PN 6/10	44,1
MR 50-70 TF M	24,5	5,4	PN 6/10	43,8

Технические данные

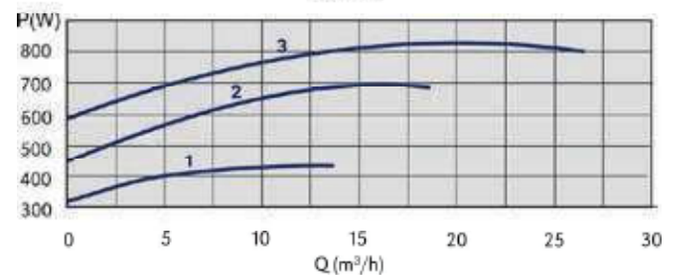
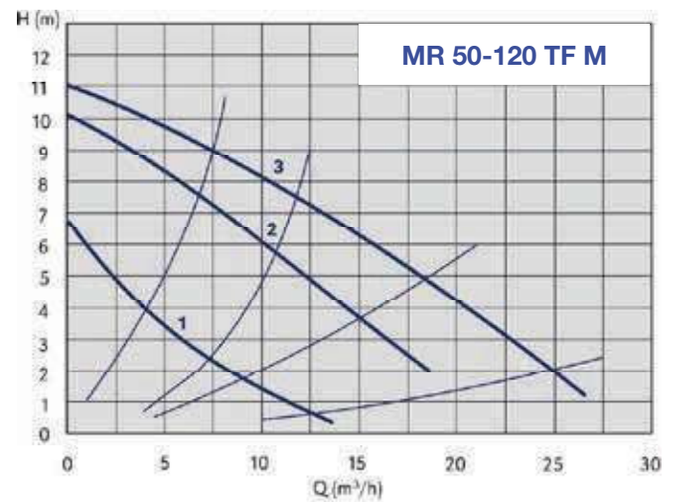
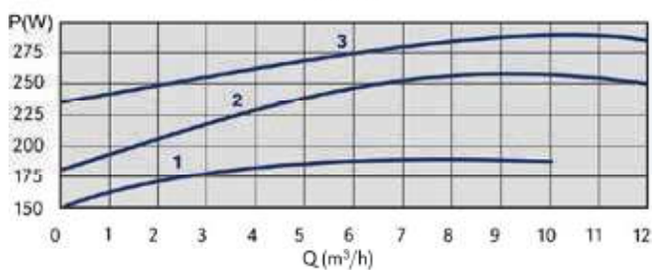
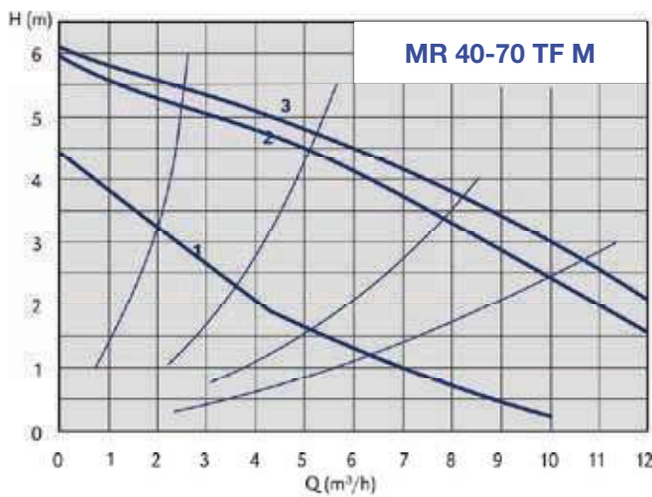
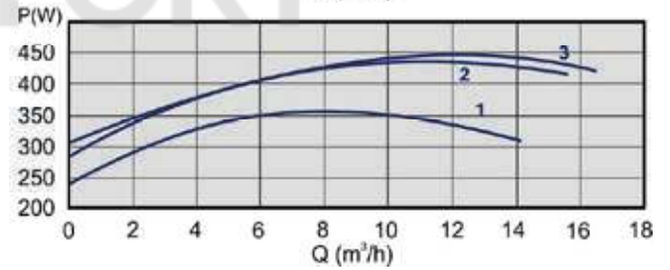
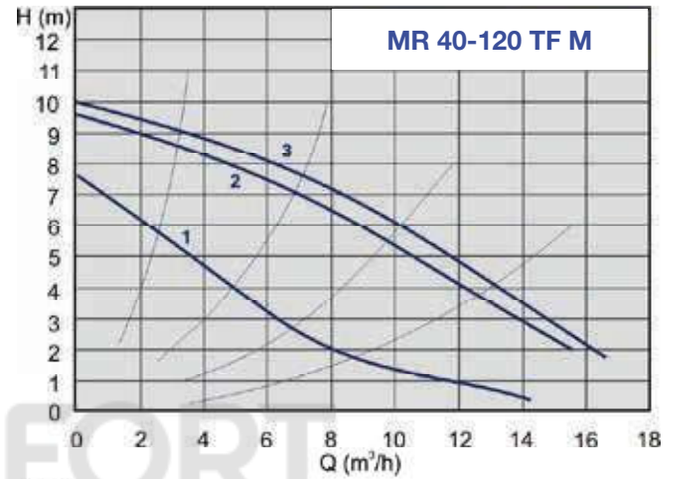
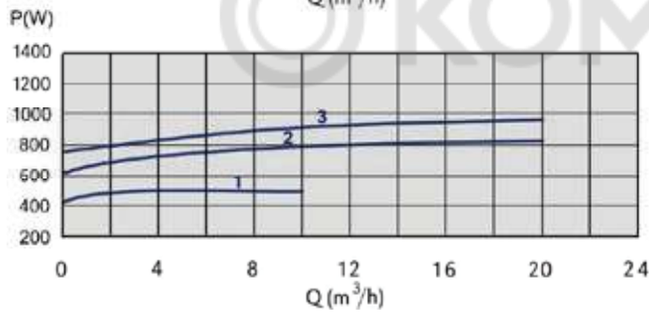
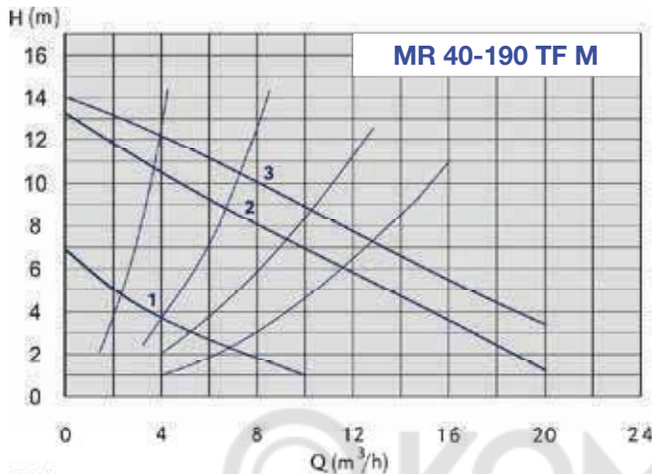
Q	16,1 - 29,5 м³/ч
H	5,4 - 14 м
P	PN 6/10 бар
DN	40/50
Монтажная длина	250/280 мм
Присоединение	Фланцевое
Класс изоляции	N
Уровень защиты	IP 44
Напряжение питания	1 ~ 230V

Спецификация материалов

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

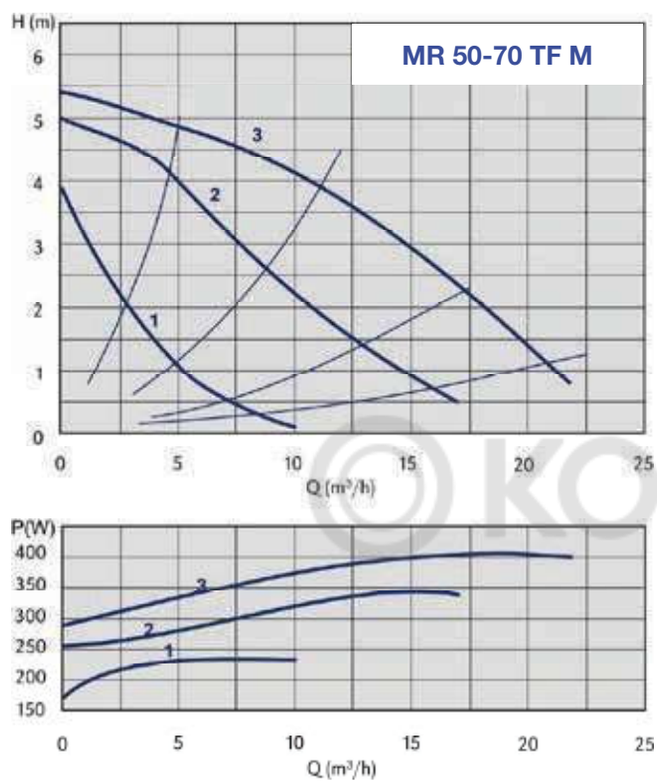
MR TF M

Однофазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



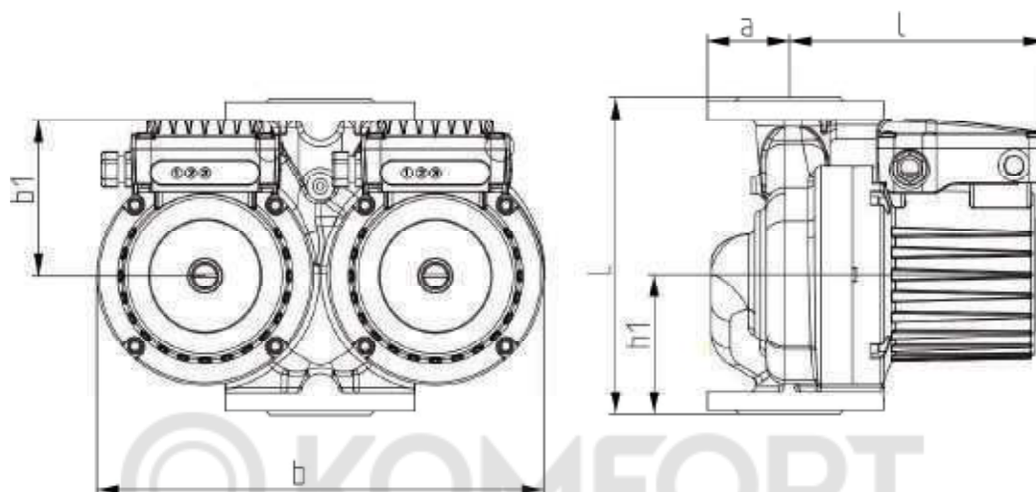
MR TF M

Однофазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



MR TF M

Однофазный фланцевый сдвоенный чугунный 3-х скоростной циркуляционный насос



Модель	L (мм)	DN	a (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b (мм)	h (мм)
MR 40-190 TF M	250	40	62	240	130	346	110
MR 40-120 TF M	250	40	62	198	130	346	110
MR 40-70 TF M	250	40	62	198	130	346	110
MR 50-120 TF M	280	50	70	250	130	400	121
MR 50-70 TF M	280	50	70	250	130	400	121

Модель	Р макс (Вт)	I макс (А)	Класс изоляции	мин. рабочее давление при 50°C	мин. рабочее давление при 80°C	мин. рабочее давление при 110°C
MR 40-190 TF M	928	4,00	N	0,05 бар	0,8 бар	1,4 бар
MR 40-120 TF M	444	1,96	N	0,05 бар	0,8 бар	1,4 бар
MR 40-70 TF M	272	1,21	N	0,05 бар	0,8 бар	1,4 бар
MR 50-120 TF M	827	3,60	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар
MR 50-70 TF M	423	1,90	N	0,3 бар	1 бар	1,6 бар