

GPS 80-12SF

Циркуляционный насос с мокрым ротором

Клиент:

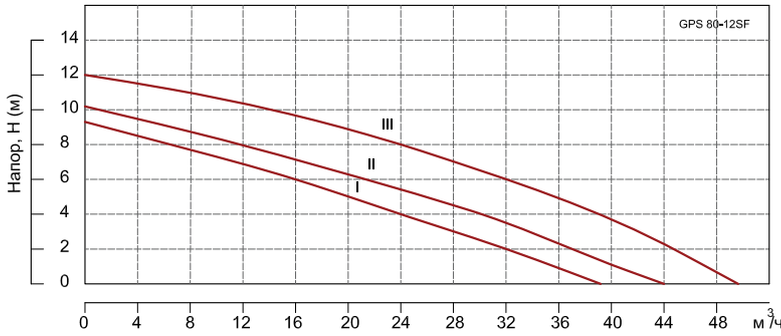
Дата:

Проект:

Ответственный редактор:

E-mail:

Телефон:



Наименование	Потребляемая мощность		Ток	Производительность												
	Ск-ть	Вт		A	Q [м³/ч]	0	8	16	20	24	28	32	36	40	44	48
GPS 80-12SF	III	1300	2,6	H [м.вод.ст]	12,0	10,8	9,7	9,0	8,1	7,0	6,0	4,8	3,7	2,6	-	-
	II	1000	1,7	H [м.вод.ст]	10,1	8,6	7,0	6,3	5,4	4,4	3,4	2,2	1,0	-	-	
	I	900	1,6	H [м.вод.ст]	9,1	7,7	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	-	-	-	

Общие сведения:

Наименование:	GPS 80-12SF PN6/PN10
Артикул:	GPS 80-12SF
Тип:	Циркуляционный
Ступень ном. давления:	PN10
Ротор:	разборный
Защита двигателя:	тепловая, встроенная
Мин. температура жидкости:	+2 °C
Макс. температура жидкости:	+110 °C
Мин. температура окр. среды:	0 °C
Макс. температура окр. среды:	+40 °C
Максимальный напор:	12,0 м.вод.ст
Максимальный расход:	44 м³/ч

Монтаж:

Монтаж:	См. инструкцию
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Трубное присоединение:	DN80 PN6/PN10
Ответный фланец:	в комплекте
Вес:	23,5 кг

Данные гидравлики (рабочая точка):

Расход:	-
Напор:	-
Мощность на валу P2:	-
Перекачиваемая среда:	вода
Температура жидкости:	20 °C
Плотность:	0,9982 кг/дм³
Кинематическая вязкость:	1 мм²/с

Минимальное давление на входе:

T=70 °C	0.7 bar
T=90 °C	1.05 bar
T=110 °C	1.81 bar

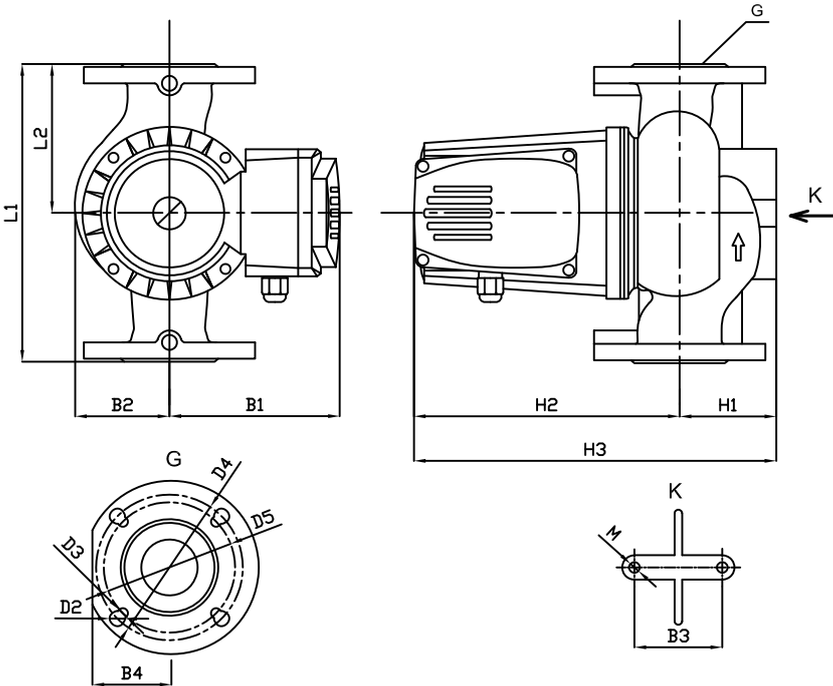
Материалы:

Корпус гидравлики:	Чугун
Рабочее колесо:	Тех. полимер
Обмотки статора:	Медь
Вал ротора:	Керамический
Подшипник:	Керамический

Данные мотора:

Номинальная мощность:	1.3 / 1.0 / 0.9 кВт
Номинальный ток:	2.6 / 1.7 / 1.6 A
Номинальное число оборотов:	2900 1/мин
Номинальное напряжение:	3~400V, 50Hz

Допустимый перепад напряжения:	+/- 10 %
Номинальный ток:	-
Степень защиты:	IP44
Класс изоляции:	-
Тепловая защита двигателя:	Биметалл



Размеры, мм																
H1	H2	H3	L1	L2	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	M	G
88	257	345	300	150	93	154	90	76	80	17.5	13.5	150	140	200	M10	DN80

