

GPS 65-10SF

Циркуляционный насос с мокрым ротором



Клиент:

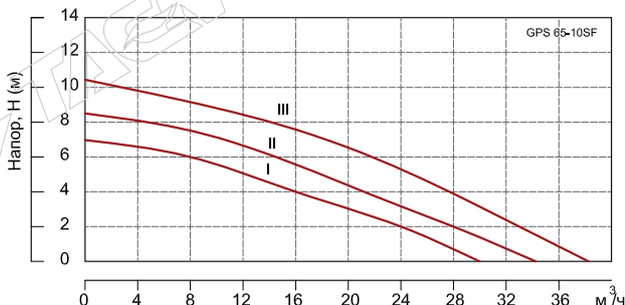
Дата:

Проект:

Ответственный редактор:

E-mail:

Телефон:



Наименование	Потребляемая мощность		Ток	Производительность												
	Ск-ть	Вт		А	Q [м³/ч]	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
GPS 65-10SF	III	1000	1,6	H [м.вод.ст]	10,4	9,7	9,0	8,3	7,5	6,2	5,0	4,0	2,5	1,0	-	
	II	700	1,2	H [м.вод.ст]	8,5	8,0	7,5	6,5	5,5	4,0	3,0	2,0	1,0	-	-	
	I	600	1,0	H [м.вод.ст]	7,0	6,5	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	-	-	-	

Общие сведения:

Наименование:	GPS 65-10SF PN6/PN10
Артикул:	GPS 65-10SF
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:	10,4 м.вод.ст
Максимальный расход:	38 м³/ч

Монтаж:

См. инструкцию	
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Трубное присоединение:	DN65 PN6/PN10
Ответный фланец:	в комплекте
Вес:	19,7 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	0.9 bar
T=90 °C	1.2 bar
T=110 °C	1.9 bar

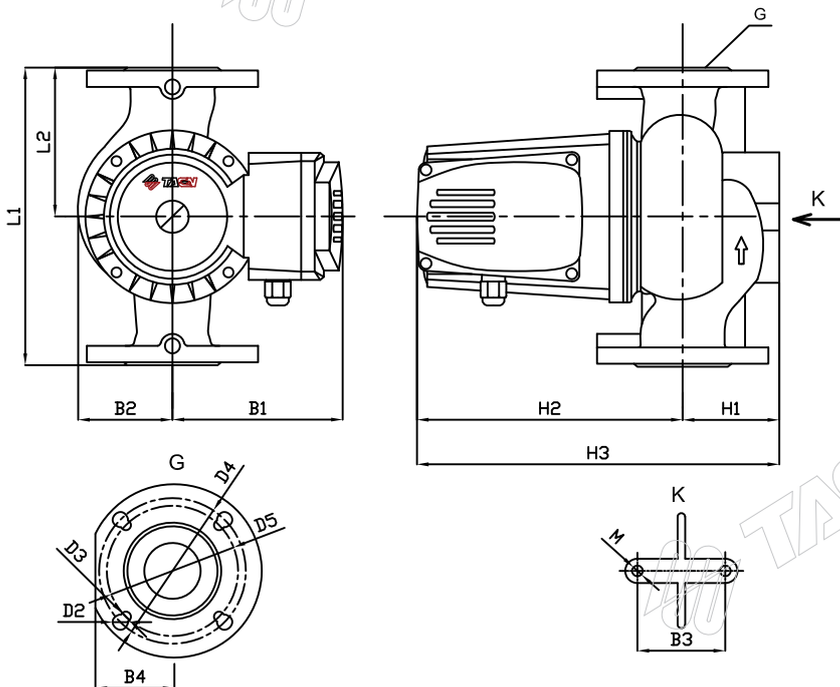
Материалы:

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

Данные мотора:

Номинальная мощность:	1.0 / 0.7 / 0.6 кВт
Номинальный ток:	1.6 / 1.2 / 1.0 А
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
78	232	310	300	150	93	154	90	76	65	17.5	13.5	145	130	185	M10	DN65

