

Научно-производственное предприятие

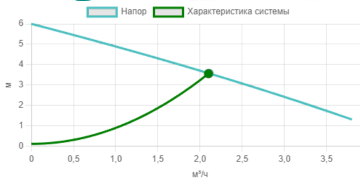
ТЕПЛОВОДОХРАН

Разработка и производство средств автоматизации, приборов и систем учета энергоресурсов

ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315 / 623001001

4,0





Заданные параметры	
Целевой расход, м³/ч	2,1
Целевой напор, м.	3,55
Назначение системы	Отопление,ГВС

Параметры прибора	
Модель	«Пульсар» SC 25-6/180
Артикул	H00081322
Тип	Мокрый ротор
Номинальная мощность, кВт.	0,1
Номинальный ток, А.	0,5
Допустимое падение напряжения, %	5
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	3,8
Вес, кг.	0
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Полимер
Тип присоединения к трубопроводу	Резьбовое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	25
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	25
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP44
Максимальная частота вращения, об/мин	2800
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	10
Назначение системы	Отопление, ГВС
_	

Подключение к электрической сети 220В/50Гц