

Научно-производственное предприятие

ТЕПЛОВОДОХРАН

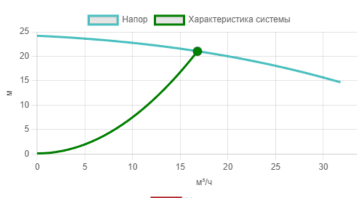
Разработка и производство средств автоматизации, приборов и систем учета энергоресурсов

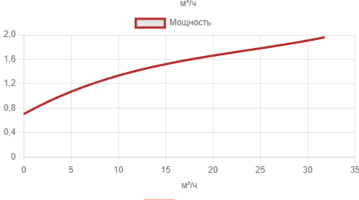
"Пупьсар» SSV 40-20/2

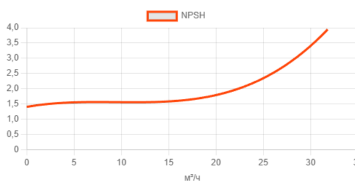
ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315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



заданные параметры		
Целевой расход, м³/ч	16,8	
Целевой напор, м.	21	
Назначение системы	Отопление,ГВС	
Заданная статическая высота напора, м	0,1	







параметр	ы прибора
Молопь	

	Модель	«Пульсар» SSV 40-20/2
	Артикул	H00081292
	Тип	ИН-ЛАЙН
	Номинальная мощность, кВт.	2,2
	Номинальный ток, А.	4,73
	Допустимое падение напряжения, %	10
	Расход минимальный, м³/ч	0
	Расход максимальный, м³/ч	31,8
	Вес, кг.	32
3	⁵ Материал корпуса	Чугун
	Материал рабочего колеса	Чугун
	Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
	Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	40
	Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	40
	Класс нагревостойкости изоляции	F
	Степень защиты	IP55
3	⁵ Максимальная частота вращения, об/мин	2900
	КПД (при заданных параметрах), %	62,53116
	Класс эффективности мотора	IE2
	Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	110
	Максимальное рабочее давление, бар	16
	Максимальный уровень шума, дБа	73
3	5 Назначение системы	Отопление, ГВС
	Подключение к электрической сети	380В/50Гц