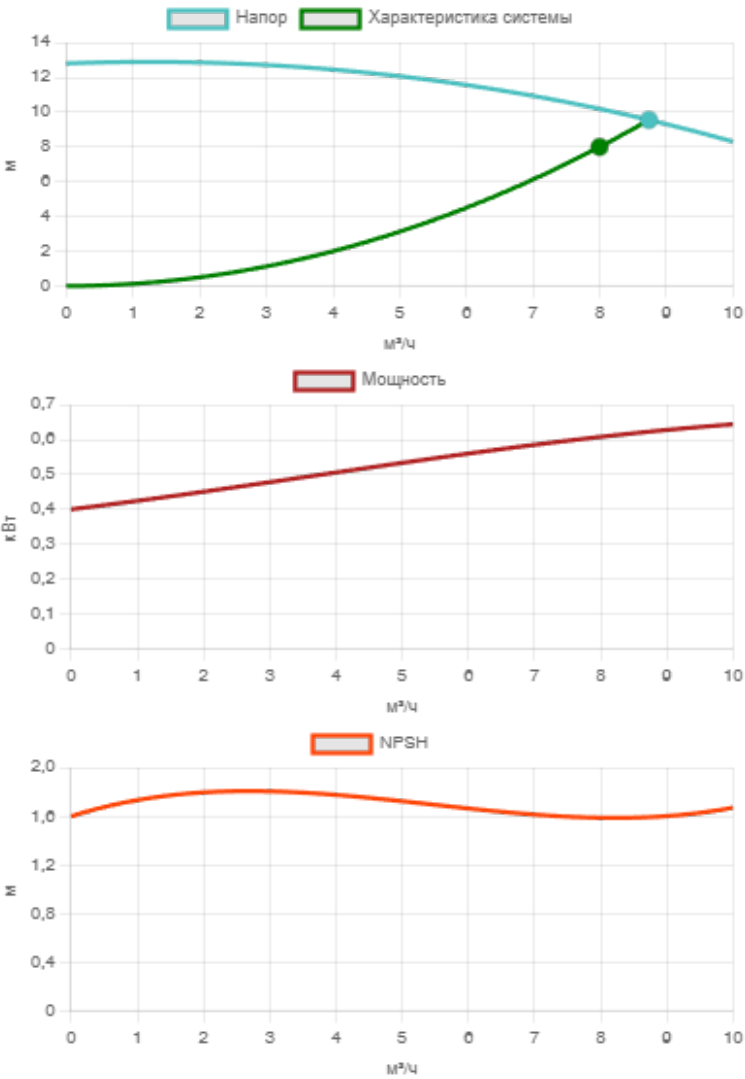


ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315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



Заданные параметры	
Целевой расход, м³/ч	8
Целевой напор, м.	8
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

Расчетные параметры	
Расчетный расход, м³/ч	8,74
Расчетный напор, м.	9,55

Параметры прибора	
Модель	«Пульсар» XR40-12
Артикул	H00081335
Тип	Мокрый ротор
Номинальная мощность, кВт.	0,7
Номинальный ток, А.	2
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	10
Вес, кг.	18
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	IP44
Максимальная частота вращения, об/мин	2800
КПД (при заданных параметрах), %	36,774105
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	110
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	1
Назначение системы	Отопление, ГВС
Подключение к электрической сети	380В/50Гц