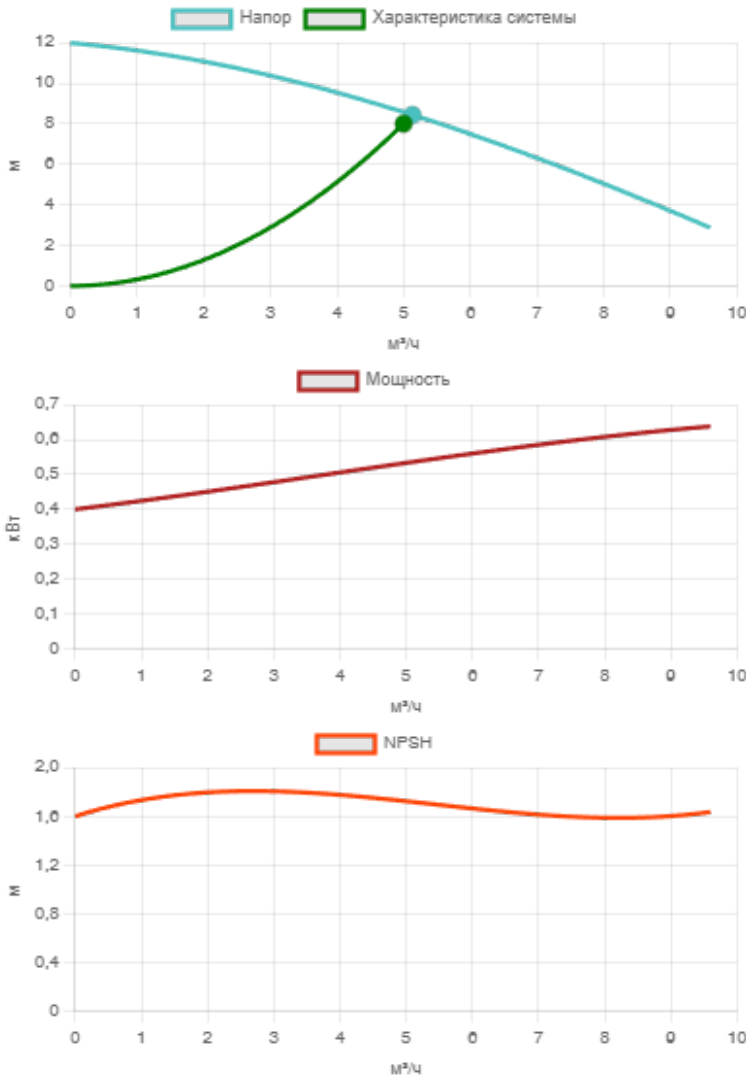


ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315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



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	5
Целевой напор, м.	8
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	5,13
Расчетный напор, м.	8,43

Параметры прибора

Модель	«Пulsар» XR32-12
Артикул	
Тип	Мокрый ротор
Номинальная мощность, кВт.	0,5
Номинальный ток, А.	2,2
Допустимое падение напряжения, %	5
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	9,6
Вес, кг.	0
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Полимер
Тип присоединения к трубопроводу	Резьбовое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	32
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	32
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP42
Максимальная частота вращения, об/мин	2800
КПД (при заданных параметрах), %	31,137829
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	0
Назначение системы	Отопление, ГВС
Подключение к электрической сети	220В/50Гц