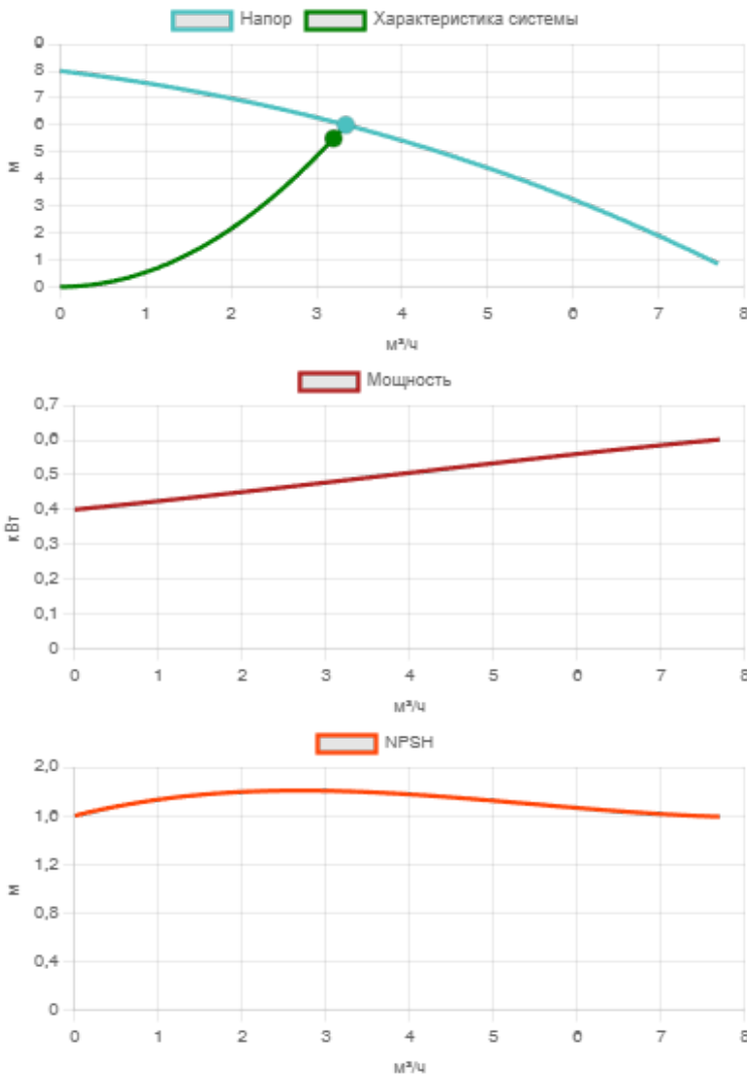


ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315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



#### Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	3,2
Целевой напор, м.	5,5
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

#### Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	3,34
Расчетный напор, м.	6,00

#### Параметры прибора

Модель	«Пulsар» XPS25-8-180
Артикул	H00081323
Тип	Мокрый ротор
Номинальная мощность, кВт.	0,18
Номинальный ток, А.	0,85
Допустимое падение напряжения, %	5
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	7,7
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	IP42
Максимальная частота вращения, об/мин	2800
КПД (при заданных параметрах), %	23,158787
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	110
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	0
Назначение системы	Отопление, ГВС
Подключение к электрической сети	220В/50Гц