



### Заданные параметры

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

### Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	3,27
Расчетный напор, м.	5,95

### Параметры прибора

Модель	«Пulsар» XPS32-8-180
Артикул	H10029510
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	9,5
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), %	22,049072
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