



#### Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	1,5
Целевой напор, м.	2,2
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

#### Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	1,58
Расчетный напор, м.	2,44

#### Параметры прибора

Модель	«Пульсар» XPS25-4-180
Артикул	
Тип	Мокрый ротор
Номинальная мощность, кВт.	0,07
Номинальный ток, А.	0,35
Допустимое падение напряжения, %	5
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	3,5
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), %	12,257554
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