



### Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	12
Целевой напор, м.	29,5
Назначение системы	ХВС, Подпитка, ВПВ
Заданная статическая высота напора, м	0,1

### Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SMH 12-3
Артикул	H00081240
Тип	Горизонтальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	1,8
Номинальный ток, А.	3,86
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	16
Вес, кг.	24
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Тип присоединения к трубопроводу	Резьбовое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	40
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	32
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	63,017555
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	70
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	65
Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц

