



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	1,7
Целевой напор, м.	46,4
Назначение системы	ХВС, Подпитка, ВПВ
Заданная статическая высота напора, м	0,1

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SMH 2-6
Артикул	H00081227
Тип	Горизонтальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	0,75
Номинальный ток, А.	1,73
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	3,5
Вес, кг.	16
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
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	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	42,53624
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	70
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	56
Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц

