



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	15
Целевой напор, м.	37,5
Назначение системы	ХВС, Подпитка, ВПВ
Заданная статическая высота напора, м	0,1

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SMH 20-3
Артикул	H00081243
Тип	Горизонтальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	3,5
Номинальный ток, А.	7,19
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	28
Вес, кг.	33
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Тип присоединения к трубопроводу	Резьбовое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	50
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	50
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	61,45912
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	70
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	70
Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц

