



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	5
Целевой напор, м.	12
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	5,20
Расчетный напор, м.	12,96

Параметры прибора

Модель	«Пulsар» XR32-16
Артикул	
Тип	Мокрый ротор
Номинальная мощность, кВт.	0,7
Номинальный ток, А.	3,4
Допустимое падение напряжения, %	5
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	10,8
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), %	31,137829
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	0
Назначение системы	Отопление, ГВС
Подключение к электрической сети	220В/50Гц

