



#### Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	28
Целевой напор, м.	20
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

#### Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	29,02
Расчетный напор, м.	21,49

#### Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SGW 100-125AG
Артикул	H00089555
Тип	Консольно-моноблочный
Номинальная мощность, кВт.	5,5
Номинальный ток, А.	10,9
Допустимое падение напряжения, %	9
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	110
Вес, кг.	81
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Чугун
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	100
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	100
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	38,63202
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Максимальный уровень шума, дБа	0
Назначение системы	ВПВ, Отопление
Подключение к электрической сети	380В/50Гц