



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	28
Целевой напор, м.	80
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	33,94
Расчетный напор, м.	117,53

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SGW 80-315(I)BG
Артикул	H00089542
Тип	Консольно-моноблочный
Номинальная мощность, кВт.	45
Номинальный ток, А.	82,7
Допустимое падение напряжения, %	9
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	111
Вес, кг.	0
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Чугун
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	80
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	80
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	42,428715
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

