



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	47
Целевой напор, м.	60
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	55,56
Расчетный напор, м.	83,85

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SGW 125-250AG
Артикул	H00089605
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	187
Вес, кг.	0
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Чугун
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	125
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	125
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	46,46297
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