



Заданные параметры

| | |
|---------------------------------------|------|
| Целевой расход, м³/ч | 42 |
| Целевой напор, м. | 77,8 |
| Назначение системы | |
| Заданная статическая высота напора, м | 0 |

Расчетные параметры

| | |
|------------------------|-------|
| Расчетный расход, м³/ч | 42,88 |
| Расчетный напор, м. | 81,08 |

Параметры прибора

| | |
|---|---------------------------|
| Модель | «Пульсар» SGW 80-250(I)AG |
| Артикул | H00089538 |
| Тип | Консольно-моноблочный |
| Номинальная мощность, кВт. | 30 |
| Номинальный ток, А. | 55,7 |
| Допустимое падение напряжения, % | 9 |
| Расход минимальный, м³/ч | 0 |
| Расход максимальный, м³/ч | 116 |
| 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), % | 59,272675 |
| Класс эффективности мотора | IE2 |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °C | 110 |
| Максимальное рабочее давление, бар | 16 |
| Максимальный уровень шума, дБа | 0 |
| Назначение системы | ВПВ, Отопление |
| Подключение к электрической сети | 380В/50Гц |