



#### Заданные параметры

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Целевой расход, м³/ч                  | 44 |
| Целевой напор, м.                     | 50 |
| Назначение системы                    |    |
| Заданная статическая высота напора, м | 0  |

#### Расчетные параметры

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Расчетный расход, м³/ч | 44,20 |
| Расчетный напор, м.    | 50,46 |

#### Параметры прибора

|                                                   |                               |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| Модель                                            | «Пульсар» BLT 45-3-2          |
| Артикул                                           | H00089719                     |
| Тип                                               | Вертикальный многоступенчатый |
| Номинальная мощность, кВт.                        | 11                            |
| Номинальный ток, А.                               | 21                            |
| Допустимое падение напряжения, %                  | 9                             |
| Расход минимальный, м³/ч                          | 0                             |
| Расход максимальный, м³/ч                         | 55                            |
| Вес, кг.                                          | 197                           |
| Материал корпуса                                  | Чугун                         |
| Материал рабочего колеса                          | Нержавеющая сталь             |
| 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), %                  | 72,2787                       |
| Класс эффективности мотора                        | IE2                           |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °С | 70                            |
| Максимальное рабочее давление, бар                | 25                            |
| Максимальный уровень шума, дБа                    | 84                            |
| Назначение системы                                | ХВС, ВПВ, Подпитка            |
| Подключение к электрической сети                  | 380В/50Гц                     |

ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315 / 623001001

**NPSH**

