

Технические данные
NSPG CF50/400-0.75
 Тип: Погружной насос (отвод стоков)

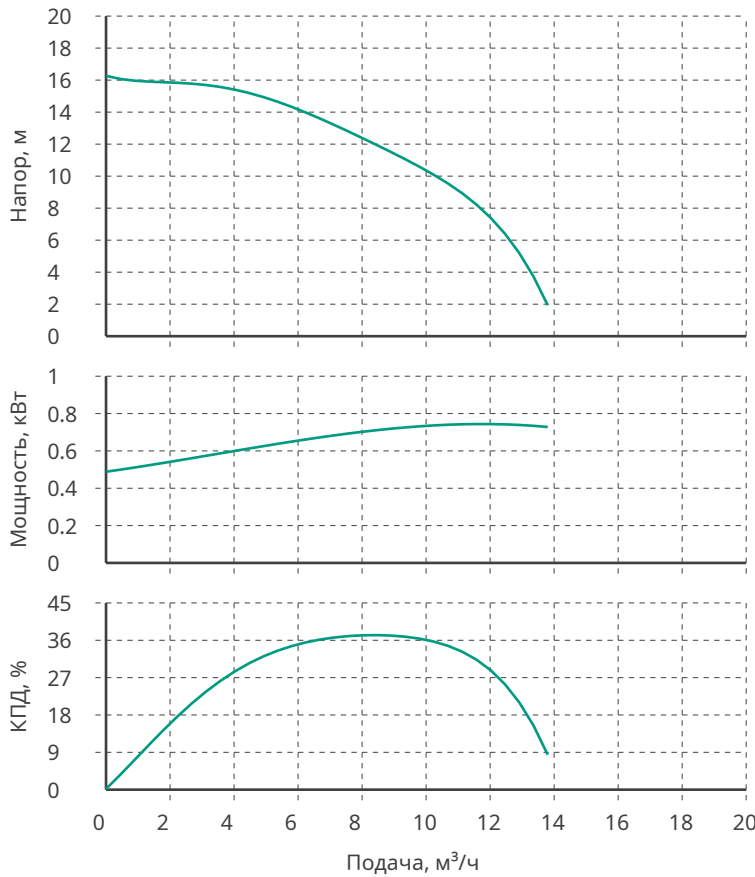


Разработал:

Дата: 26.02.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| T мин. перекачиваемой жидкости | 3 °C |
| T макс. перекачиваемой жидкости | 40 °C |
| Режущий механизм | Да |
| Свободный проход рабочего колеса | 25 мм |
| Тип рабочего колеса | Свободновихревое |

Данные мотора

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Подключение к сети | 3~400 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% |
| Номинальная частота вращения | 2850 об/мин |
| Номинальная мощность | 0.75 кВт |
| Номинальный ток | 1.9 А |
| Коэффициент мощности | 0.84 |
| КПД | 77.4 % |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Защита электродвигателя от перегрева | Биметалл |
| Тип включения | Прямой пуск от сети |
| Режим работы (в погружном состоянии) | S1 |
| Количество пусков в час | 100 |
| Тип кабеля электропитания | H07RN-F 6x1 |
| Длина кабеля | 10 м |

Материалы

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Уплотнение со стороны рабочего колеса | SiC: graphite/TC-SiC |
| Гидравлический корпус | Чугун EN-GJL-200 |
| Рабочее колесо | Нерж.сталь AISI 420 |
| Вал электродвигателя | Нерж.сталь AISI 304 |
| Корпус электродвигателя | Чугун EN-GJL-200 |
| Кольцевые уплотнения | NBR |

Подсоединение к трубопроводу

| | |
|-----|------|
| DNs | |
| DNd | DN50 |

Дополнительная информация

| | |
|---------|---------|
| Вес | 24 кг |
| Артикул | 3601256 |



