

Технические данные

NOCE 25/1-8

Тип: Электронный насос с мокрым ротором

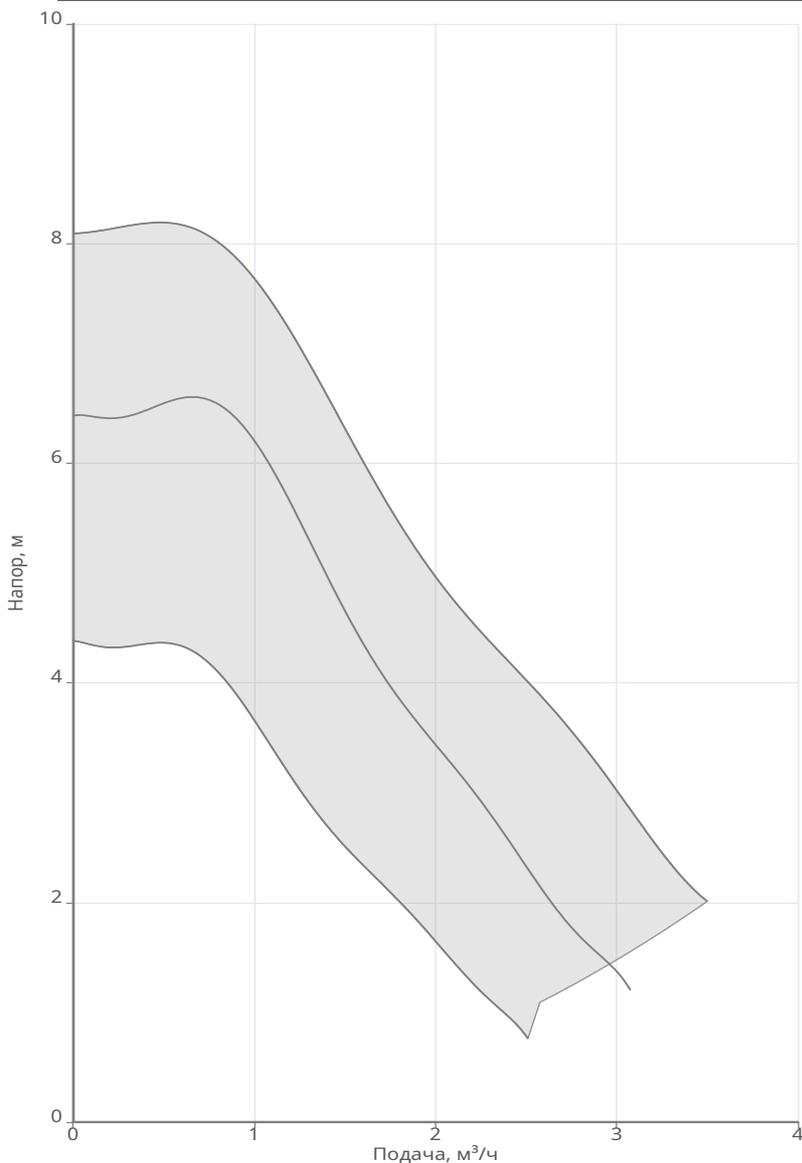


Разработал:

Дата: 19.08.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта

| | |
|--|------------|
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| T мин. перекачиваемой жидкости | -20 °C |
| T макс. перекачиваемой жидкости | 110 °C |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | EEI: ≤0,21 |
| Постоянная скорость вращения CS (Constant Speed) | Да |
| Постоянный перепад давления | Да |
| Пропорциональный перепад давления | Да |
| Адаптивный режим | Да |

Данные мотора

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Принцип действия | Синхронный (EC) |
| Подключение к сети | 1~230 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% |
| Номинальная частота вращения | 3000 об/мин |
| Потребляемая мощность | 0.065 кВт |
| Номинальный ток | 0.65 А |
| Степень защиты | IP 44 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Уровень звукового давления | 43 dB(A) |

Материалы

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Гидравлический корпус | Чугун EN-GJL-250 |
| Рабочее колесо | Композитный материал |
| Вал гидравлической части | Керамика |
| Подшипник | Керамика |
| Корпус электродвигателя | Полиамид |

Подсоединение к трубопроводу

| | |
|-----|--------------|
| DNs | G 1 1/2 PN10 |
| DNd | G 1 1/2 PN10 |

Дополнительная информация

| | |
|---------|---------|
| Вес | 1.7 кг |
| Артикул | 3601269 |



Технические данные

NOCE 25/1-8

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Разработал:

Дата: 19.08.2025

Проект:

Назначение:

Информация о серии

Энергоэффективный циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Для применения в системах отопления, кондиционирования, теплого пола. Насос разработан специально для частных домов и коттеджей, работает с низким уровнем шума.

Габаритные размеры

