Технические данные

NOCE 15/1-4-130

Напор, м

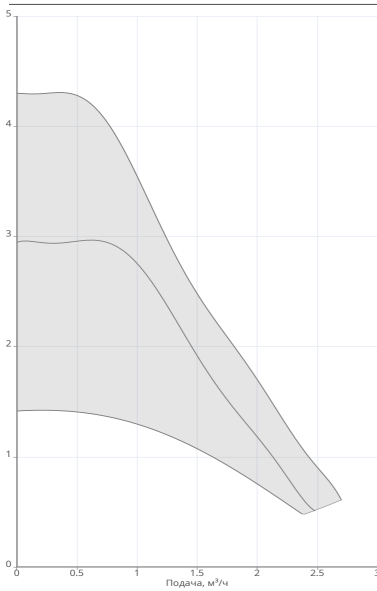
Тип: Электронный насос с мокрым ротором



3601334

Разработал: Kakaev Pavel Дата: 23.10.2025

Проект: Назначение:



| Данные продукта | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Макс. напор | 4.3 м |
| Т мин.перекачиваемой жидкости | -20 °C |
| Т макс.перекачиваемой жидкости | 110 °C |
| Габаритная длина | 130 мм |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | EEI: ≤0,20 |
| Постоянная скорость вращения CS (Con | nstant Speed) Да |
| Постоянный перепад давления | Да |
| Пропорциональный перепад давления | Да |
| Адаптивный режим | Да |
| Данные мотора | |
| Принцип действия | Синхронный (ЕС) |
| Подключение к сети | 1~230 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% |
| Номинальная частота вращения | 3000 об/мин |
| Потребляемая мощность | 0.025 кВт |
| Номинальный ток | 0.3 A |
| 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 PN10 |
| DNd | G 1 PN10 |
| Дополнительная информация | |
| Bec | 1.4 кг |

Артикул



Технические данные

NOCE 15/1-4-130

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 23.10.2025

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

