

Технические данные

NOCE 15/1-4-130

Тип: Электронный насос с мокрым ротором

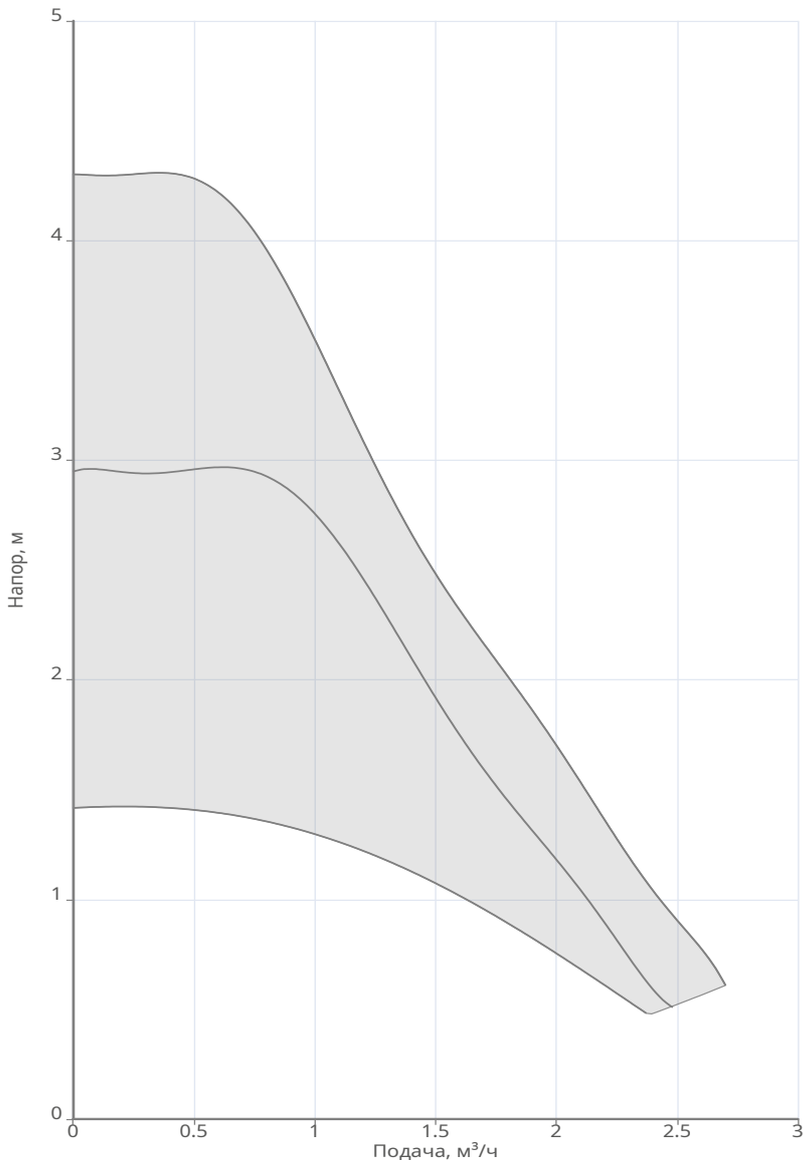


Разработал:

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: ≤0,20
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	0.025 кВт
Номинальный ток	0.3 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 PN10
DNd	G 1 PN10

Дополнительная информация

Вес	1.4 кг
Артикул	3601334



Технические данные

NOCE 15/1-4-130

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

