

Технические данные
NOCE 15/1-8-130
Тип: Электронный насос с мокрым ротором

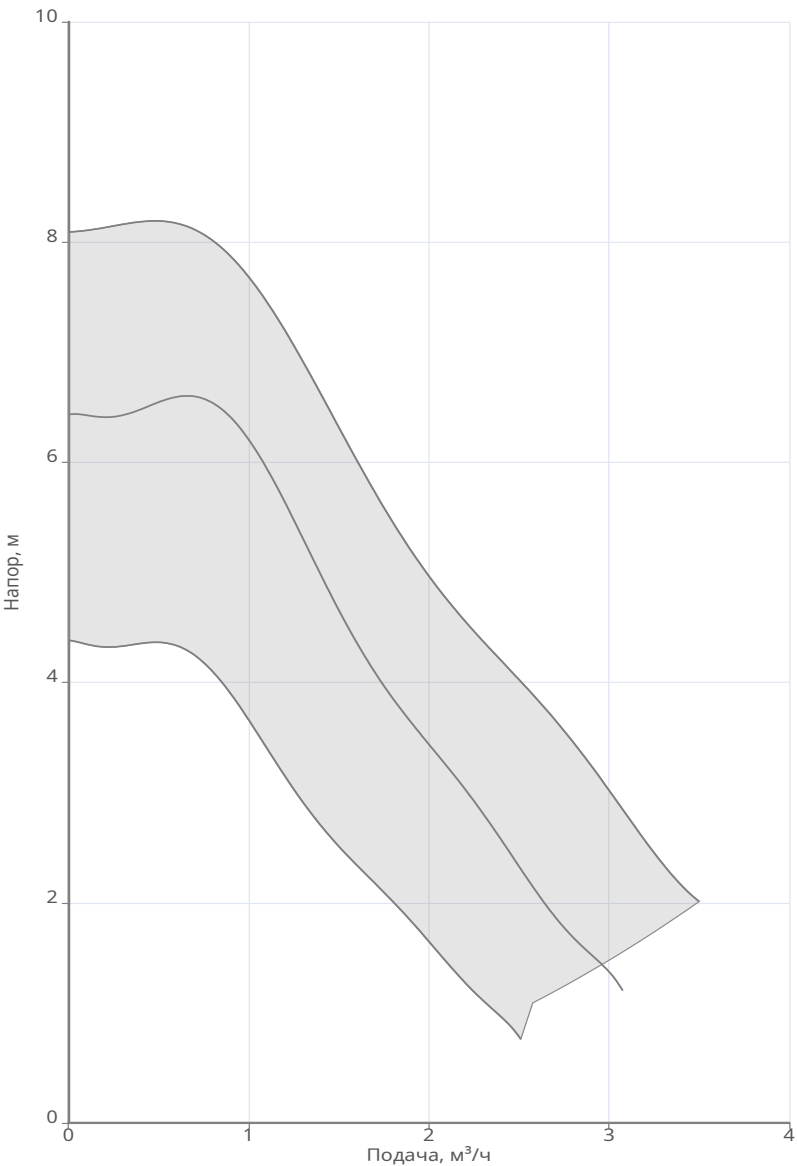


Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 23.10.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	8.09 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	-20 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	130 мм
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 PN10
DNd	G 1 PN10
Дополнительная информация	
Вес	1.4 кг
Артикул	3601336



Технические данные

NOCE 15/1-8-130

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Разработал: Какаев 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

