## Технические данные

NOCE 30/1-4

Напор, м

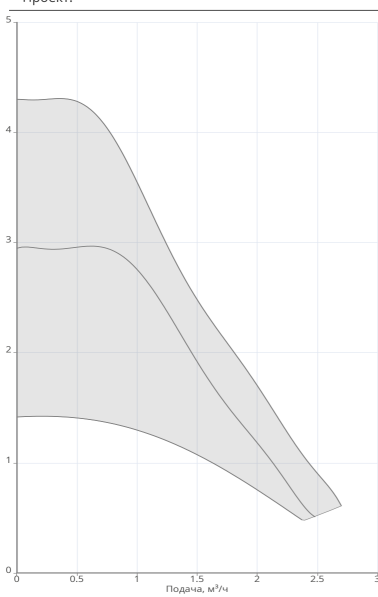
Тип: Электронный насос с мокрым ротором



3601270

Разработал: Kakaev Pavel

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	180 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 2 PN10
DNd	G 2 PN10
Дополнительная информация	
Bec	1.8 кг

Дата: 23.10.2025

Артикул



## Технические данные

NOCE 30/1-4

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Pазработал: 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

