Технические данные

NOCE 30/1-8

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Полиамид

G 2 PN10

G 2 PN10

1.8 кг 3601272

Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 23.10.2025

Корпус электродвигателя

DNs

DNd

Bec

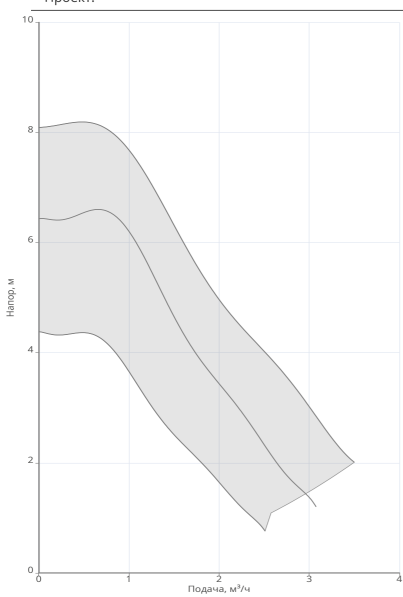
Артикул

Подсоединение к трубопроводу

Дополнительная информация

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	180 мм
Индекс энергоэффективности (EEI)	EEI: ≤0,21
Постоянная скорость вращения CS (Cons	stant 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	0.065 кВт
Номинальный ток	0.65 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



Технические данные

NOCE 30/1-8

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 23.10.2025

Информация о серии

Проект:

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.

Назначение:

Габаритные размеры

