

Технические данные
NOCE 30/12-180 ECO
Тип: Электронный насос с мокрым ротором

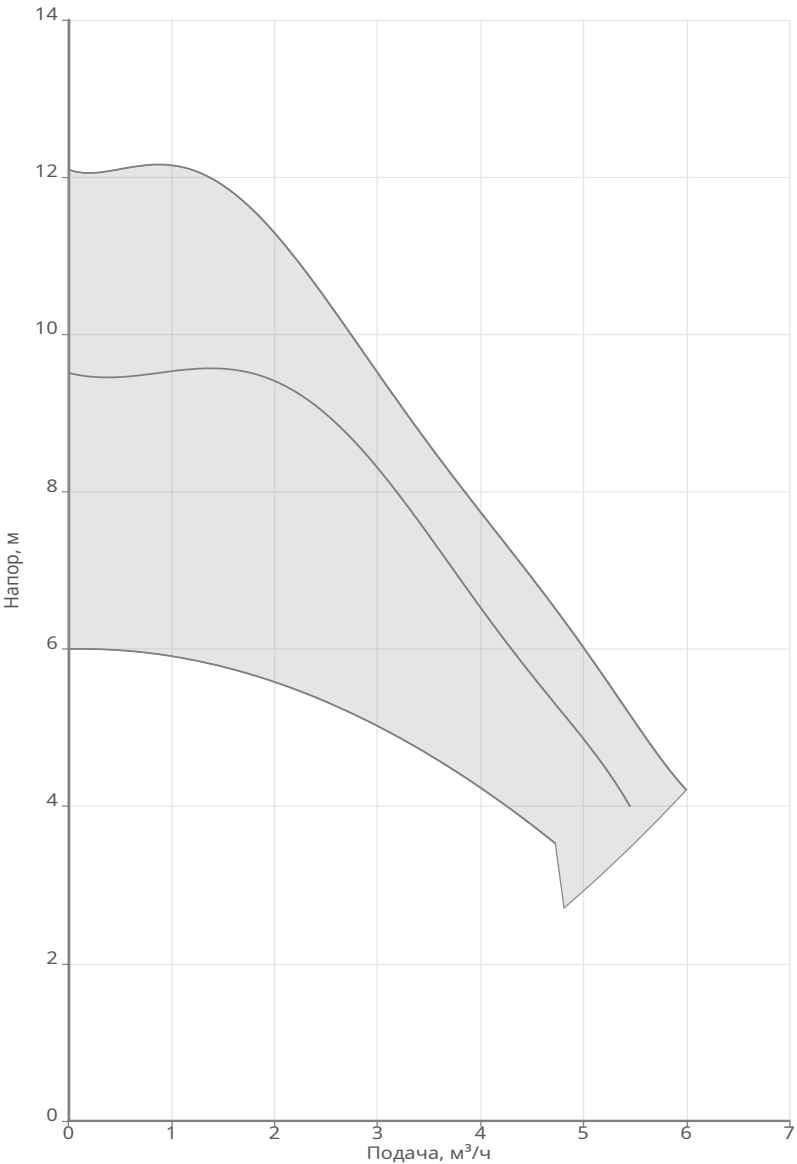


Разработал:

Дата: 24.12.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Т мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	180 мм
Индекс энергоэффективности (EEI)	EEI: ≤0, 23
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	0.18 кВт
Номинальный ток	1.2 А
Степень защиты	IP 42
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	45 dB(A)

Материалы	
Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250
Рабочее колесо	Композитный материал
Подшипник	Керамика
Вал гидравлической части	Керамика
Корпус электродвигателя	Алюминий

Подсоединение к трубопроводу	
DNs	G 2 PN10
DNd	G 2 PN10

Дополнительная информация	
Вес	4 кг
Артикул	2479791



Технические данные

NOCE 30/12-180 ECO

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Разработал:

Дата: 24.12.2025

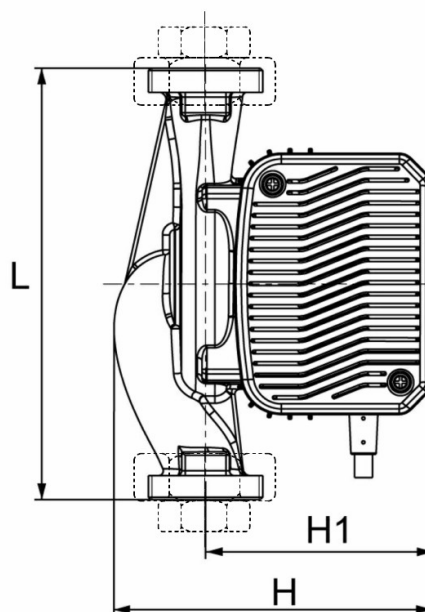
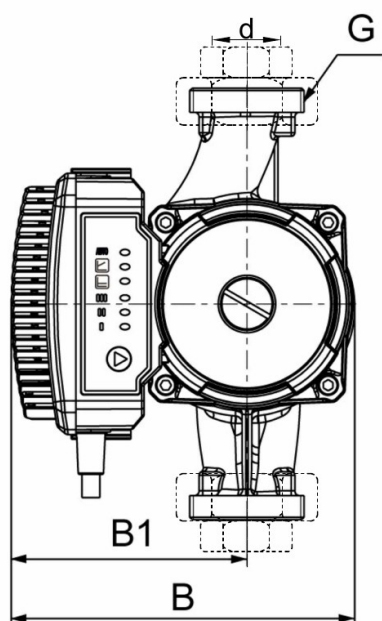
Проект:

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



B: 143
B1: 98
H: 133
H1: 95
L: 180
d: 1 1/4"