

Технические данные

NOCE 65/1-12 F

Тип: Электронный насос с мокрым ротором

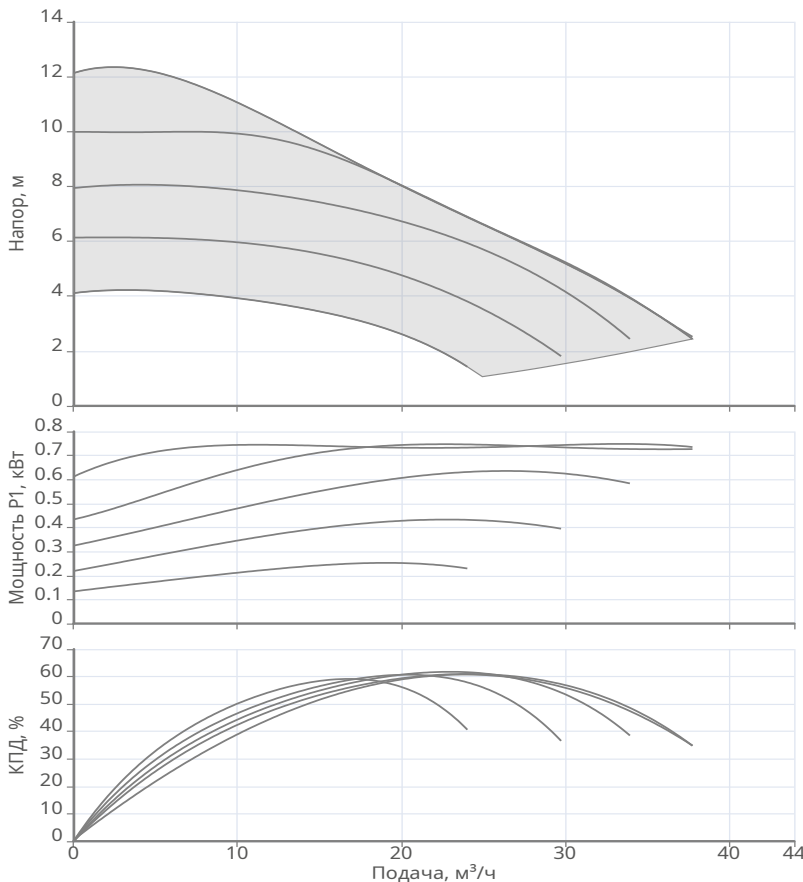


Разработал:

Дата: 11.03.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	12.13 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	340 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	3800 об/мин
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	3.7 А
Степень защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	55 dB(A)

Материалы

Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250 с катафорезным покрытием
Подшипник	Керамика
Вал гидравлической части	Керамика
Рабочее колесо	Композитный материал

Подсоединение к трубопроводу

DNs	DN65 PN6/10
DNd	DN65 PN6/10

Дополнительная информация

Вес	21 кг
Артикул	3601472



Технические данные

NOCE 65/1-12 F

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Разработал:

Дата: 11.03.2026

Проект:

Назначение:

Информация о серии

Энергоэффективный циркуляционный насос с мокрым ротором и фланцевым соединением. Насос предназначен для применения в системах отопления и вентиляции, а также в рамках приточных установок и в промышленных циркуляционных системах. Насос обладает высокой эффективностью благодаря электронно-коммутируемому электродвигателю на постоянных магнитах и автоматическому поддержанию выбранного режима работы.

Габаритные размеры

