## Технические данные

NOCE 50/3-18 F

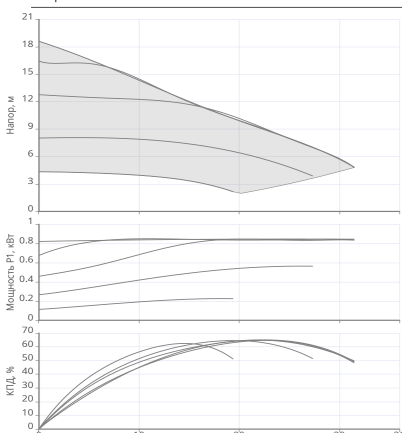
Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 27.10.2025

Проект:



20 Подача, м³/ч

# Назначение:

	Данные продукта	
	Макс. рабочее давление	10 бар
	Макс. напор	18.61 м
	Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
	Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
	Габаритная длина	280 мм
	Индекс энергоэффективности (EEI)	EEI: ≤0,21
	Постоянная скорость вращения CS (С	onstant Speed) Да
	Постоянный перепад давления	Да
	Пропорциональный перепад давлени	ля 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	3600 об/мин
	Потребляемая мощность	0.85 кВт
	Номинальный ток	4 A
	Степень защиты	IP 44
	Класс нагревостойкости изоляции	F
	Уровень звукового давления	55 dB(A)
	Материалы	
	Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250 с
	тидравлический корпус	катафорезным покрытием
	Подшипник	Керамика
- 26	Вал гидравлической части	Керамика
36	Рабочее колесо	Композитный материал
	Подсоединение к трубопроводу	
	DNs	DN50 PN6/10
	DNd	DN50 PN6/10
	Дополнительная информация	
	Bec	16 кг
	Артикул	3601469



### Технические данные

NOCE 50/3-18 F

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 27.10.2025

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

