Технические данные

NOCE 40/3-18 F

Тип: Электронный насос с мокрым ротором



DN40 PN6/10

16 кг

3601464

Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 27.10.2025

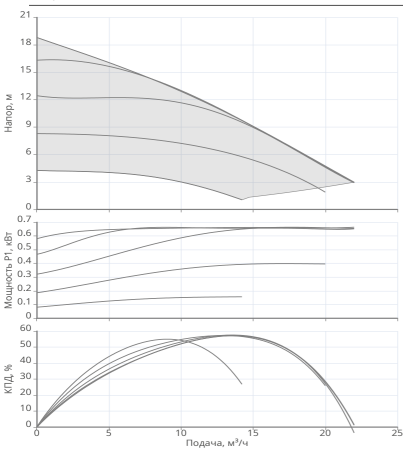
Назначение:

DNd

Артикул

Дополнительная информация

Проект:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	18.8 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	250 мм
Индекс энергоэффективности (EEI)	EEI: ≤0,21
Постоянная скорость вращения CS (Constant Speed) Да	
Постоянный перепад давления	Да
Пропорциональный перепад давлень	ия 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	0.67 кВт
Номинальный ток	3.5 A
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	DN40 PN6/10



Технические данные

NOCE 40/3-18 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

