# Технические данные

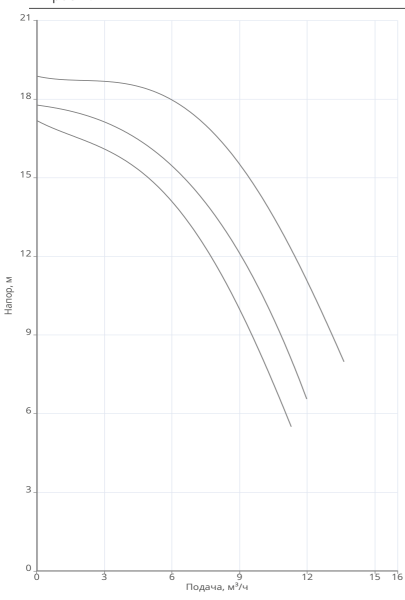
NOC 30/18 DM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 10.09.2025

Проект: Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	18.87 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2°C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Данные мотора	
Принцип действия	Асинхронный (АС)
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Потребляемая мощность	1 кВт
Номинальный ток	2.5 A
Степень защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	55 dB(A)
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл
Материалы	
Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250
Корпус электродвигателя	Алюминий
Рабочее колесо	Композитный материал
Подшипник	Карбид кремния
Вал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Подсоединение к трубопроводу	
DNs	G 2 PN10
DNd	G 2 PN10
Дополнительная информация	
Bec	13.5 кг
Артикул	3601355



# Технические данные

NOC 30/18 DM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



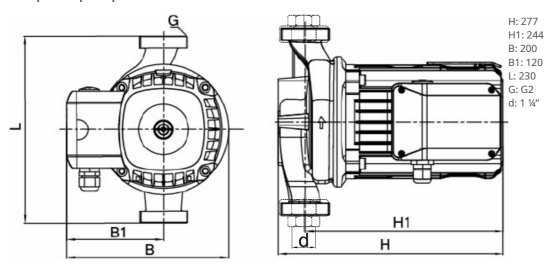
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 10.09.2025

Проект: Назначение:

### Информация о серии

Стандартный циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым соединением. Насос предназначен для установки в системах отопления и вентиляции. Обладает пониженным уровнем шума благодаря обновленному дизайну и конфигурации гидравлической части, ротора и рабочего колеса.

#### Габаритные размеры



### Схема подключения

