

Технические данные

NOC 30/16 DM

Тип: Насос с мокрым ротором

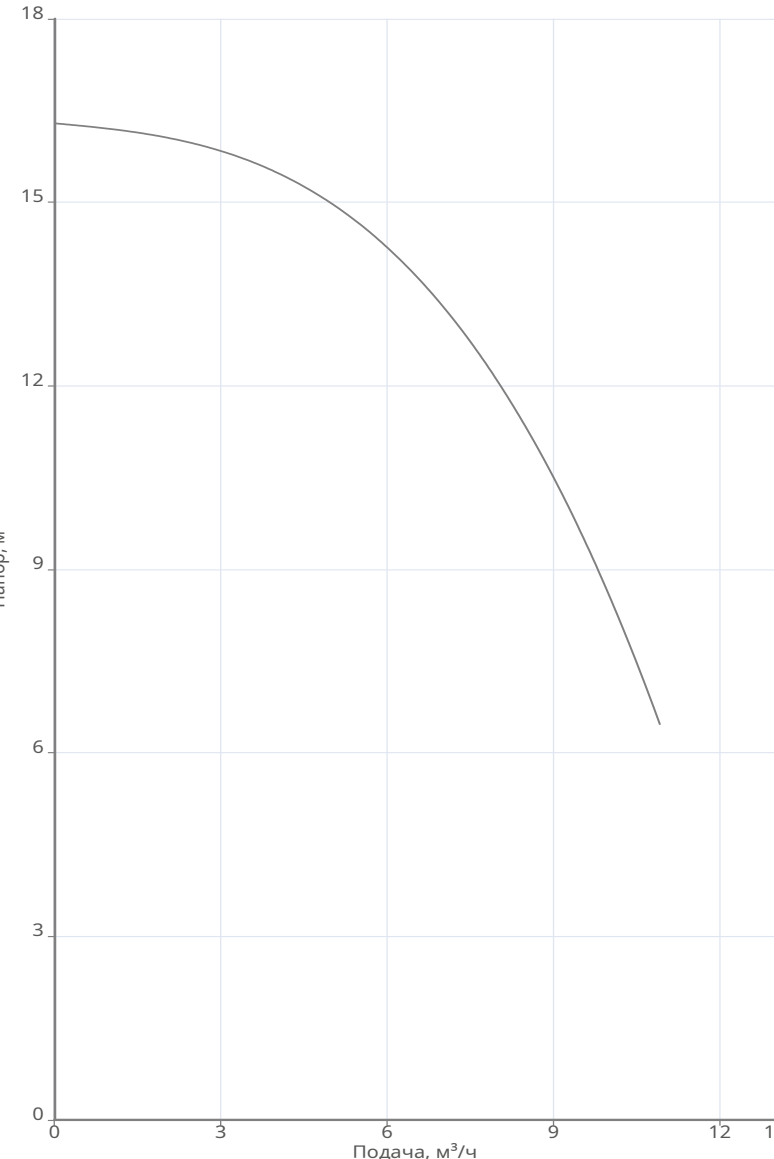
NATIVE

Разработал:

Дата: 26.11.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта

| | |
|--------------------------------|---------|
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Макс. напор | 16.29 м |
| Т мин.перекачиваемой жидкости | 2 °C |
| Т макс.перекачиваемой жидкости | 110 °C |
| Габаритная длина | 230 мм |

Данные мотора

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Принцип действия | Асинхронный (AC) |
| Подключение к сети | 3~400 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% |
| Номинальная частота вращения | 2850 об/мин |
| Потребляемая мощность | 0.701 кВт |
| Номинальный ток | 1.6 А |
| Степень защиты | IP 44 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Уровень звукового давления | 50 dB(A) |

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

| | |
|---------|---------|
| Вес | 12 кг |
| Артикул | 2478484 |



Технические данные

NOC 30/16 DM

Тип: Насос с мокрым ротором

NATIV

Разработал:

Дата: 26.11.2025

Проект:

Назначение:

Информация о серии

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, для применения в системах отопления, кондиционирования, закрытых контурах охлаждения и в промышленных циркуляционных системах. Оснащён асинхронным электродвигателем. Устойчив к токам блокировки.

Габаритные размеры

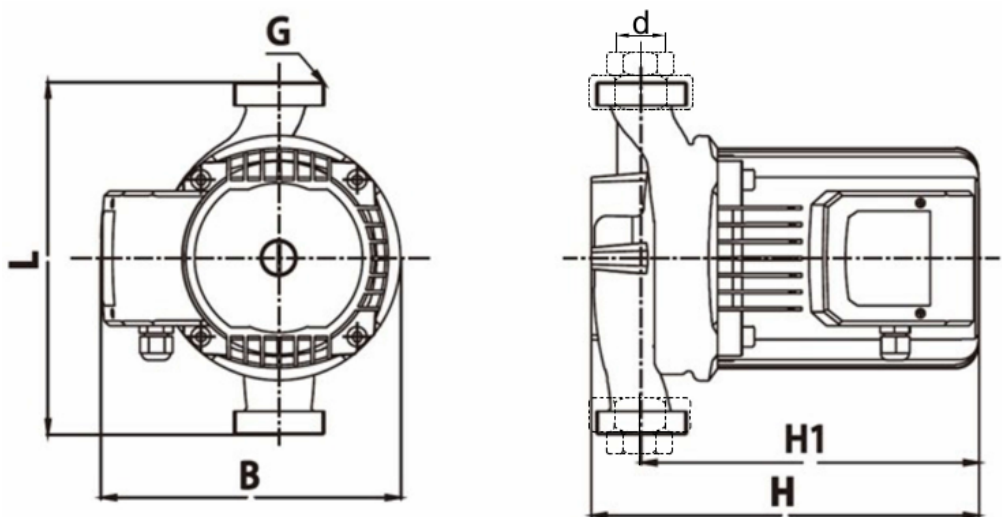


Схема подключения

