Технические данные

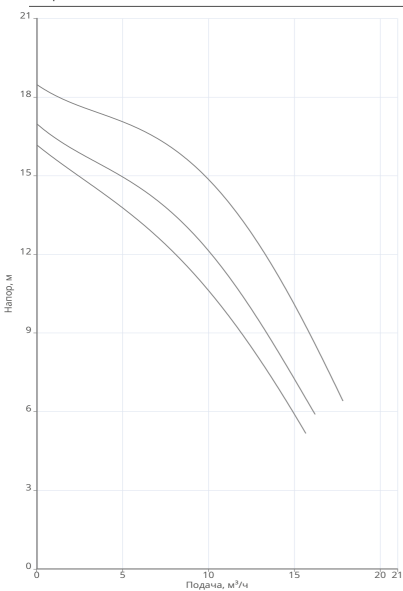
NOC 40/18 DM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 30.10.2025

Проект: Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	18.48 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	250 мм
Данные мотора	

Принцип действия Асинхронный (АС) Подключение к сети 3~400 В / 50 Гц Допустимый перепад напряжения +/- 10% 2900 об/мин Номинальная частота вращения Потребляемая мощность 1.3 кВт Номинальный ток 3 A IP 44 Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции 55 dB(A) Уровень звукового давления

Защита электродвигателя от перегреваБиметаллМатериалыЧугун EN-GJL-250Корпус электродвигателяАлюминий

Рабочее колесо Композитный материал Подшипник Карбид кремния Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

Подсоединение к трубопроводу

 DNs
 DN40 PN6/10

 DNd
 DN40 PN6/10

Дополнительная информация

 Вес
 19.5 кг

 Артикул
 2469762



Технические данные

NOC 40/18 DM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



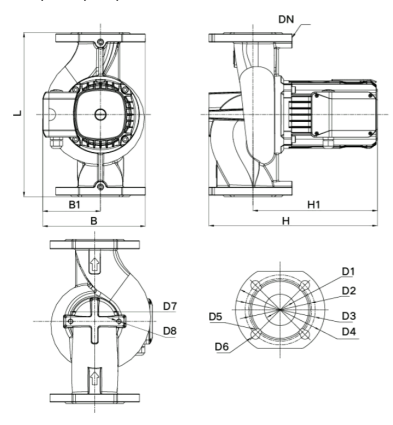
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 30.10.2025

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



H: 302 H1: 245 B: 211 B1: 119 L: 250 D1: 40 D2: 100 D3: 110 D4: 150 D5: 14 D6: 19 D7: 80 D8: M8 * 16 DN: 40

Схема подключения

