Технические данные

NOC 50/16 DM S3

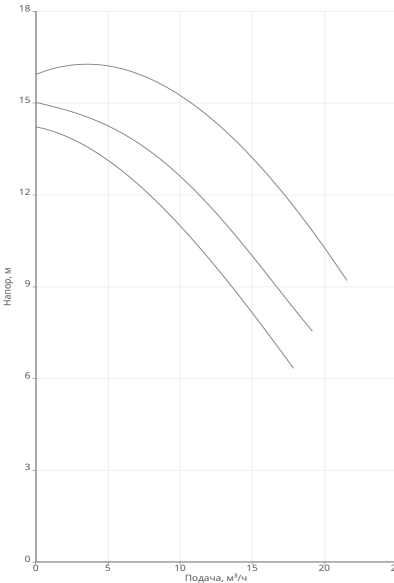
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 01.11.2025

Проект: Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление 10 бар 15.93 м Макс. напор 2°C Т мин.перекачиваемой жидкости 110 °C Т макс.перекачиваемой жидкости Габаритная длина 280 мм

Данные мотора

Принцип действия Асинхронный (АС) Подключение к сети 3~400 В / 50 Гц +/- 10% Допустимый перепад напряжения 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 перегрева Биметалл

Материалы

Чугун EN-GJL-250 Гидравлический корпус Корпус электродвигателя Алюминий Рабочее колесо Композитный материал Карбид кремния Подшипник Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

Подсоединение к трубопроводу

DN50 PN6/10 DNs DNd DN50 PN6/10

Дополнительная информация

22 кг Bec Артикул 2469768



Технические данные

NOC 50/16 DM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



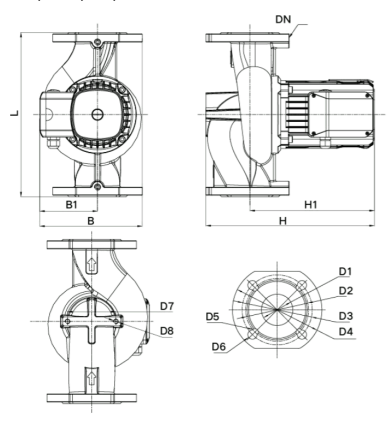
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 01.11.2025

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: 332 H1: 245 B: 206 B1: 119 L: 280 D1: 50 D2: 110 D3: 125 D4: 165 D5: 14 D6: 19 D7: 90 D8: M10 * 16 DN: 50

Схема подключения

