Технические данные

NOC 65/12 DM S3

Тип: Насос с мокрым ротором

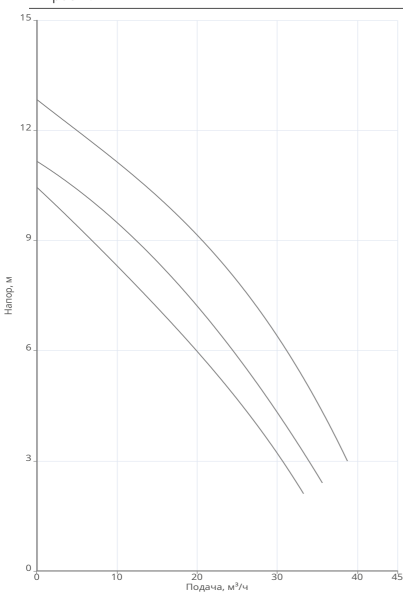


Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 01.11.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	12.84 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	340 мм

Данные мотора

Асинхронный (АС) Принцип действия 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 перегрева Биметалл

Материалы

Гидравлический корпусЧугун EN-GJL-250Корпус электродвигателяАлюминийРабочее колесоКомпозитный материалПодшипникКарбид кремнияВал электродвигателяНержавеющая сталь

Подсоединение к трубопроводу

 DNs
 DN65 PN6/10

 DNd
 DN65 PN6/10

Дополнительная информация

 Вес
 26 кг

 Артикул
 2469772



Технические данные

NOC 65/12 DM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



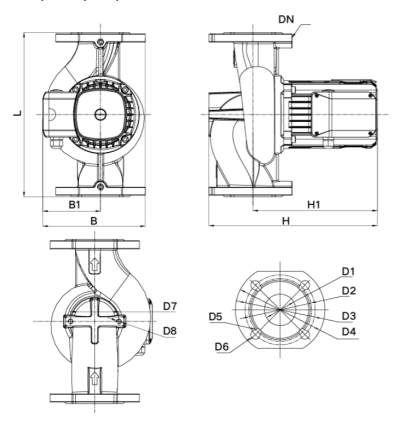
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 01.11.2025

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



H1: 257 B: 212 B1: 119 L: 340 D1: 70 D2: 130 D3: 145 D4: 185 D5: 14 D6: 19 D7: 100 D8: M10 * 16 DN: 65

H: 348

Схема подключения

