Технические данные

NOC 65/12 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором

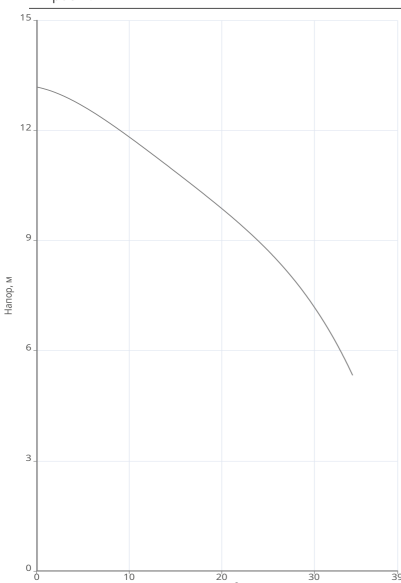


Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 01.11.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	13.18 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 1~230 В / 50 Гц Допустимый перепад напряжения +/- 10% 2900 об/мин Номинальная частота вращения Потребляемая мощность 1.3 кВт Номинальный ток 6.5 A Степень защиты IP 44 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
 2469771



Подача, м³/ч

Технические данные

NOC 65/12 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором



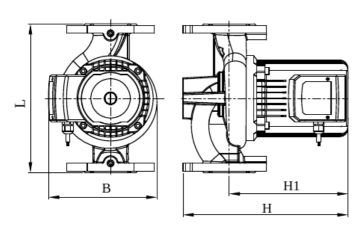
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 01.11.2025

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



L: 340 B: 209 H: 326 H1: 235 C: 80 DN: 65 D1: 185 D2: 145 D3: 130 D4: 118 D5: 19 D6: 14

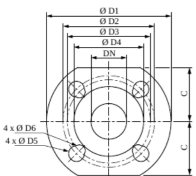


Схема подключения

