Технические данные

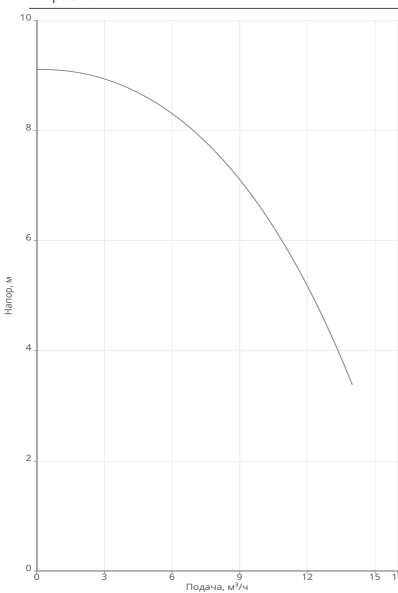
NOC 40/9 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 30.10.2025

Проект: Назначение:



Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	9.11 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	250 мм

Данные мотора

Данные продукта

Принцип действия Асинхронный (АС) Подключение к сети 1~230 В / 50 Гц Допустимый перепад напряжения +/- 10% 2900 об/мин Номинальная частота вращения Потребляемая мощность 0.5 кВт Номинальный ток 1.3 A IP 44 Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции 50 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
 DN40 PN6/10

 DNd
 DN40 PN6/10

Дополнительная информация

Вес14.5 кгАртикул2469757



Технические данные

NOC 40/9 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором



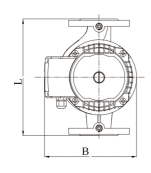
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 30.10.2025

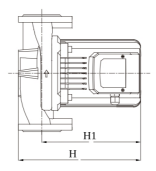
Проект: Назначение:

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





L: 250 B: 200 H: 255 H1: 200 C: 57.5 DN: 40 D1: 150 D2: 110 D3: 100 D4: 84 D5: 19 D6: 14

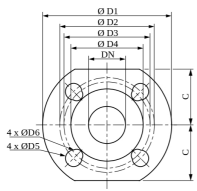


Схема подключения

