## Технические данные

NOC 80/9 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором

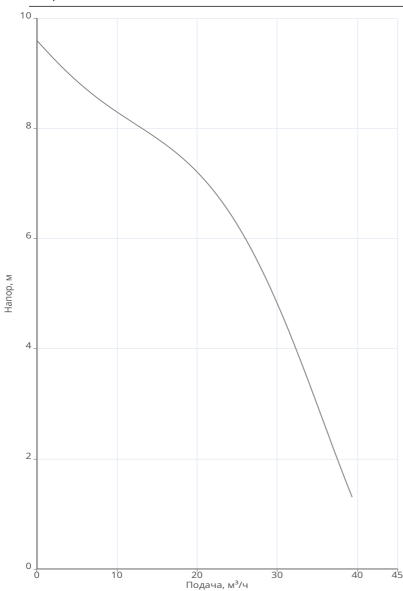


Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 01.11.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	9.6 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	360 мм

Габаритная длина **Данные мотора** 

Принцип действия Асинхронный (АС) Подключение к сети 1~230 В / 50 Гц Допустимый перепад напряжения +/- 10% 2900 об/мин Номинальная частота вращения Потребляемая мощность 1 кВт 4.9 A Номинальный ток 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
 DN80 PN6/10

 DNd
 DN80 PN6/10

Дополнительная информация

 Вес
 27 кг

 Артикул
 3601356



# Технические данные

NOC 80/9 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором



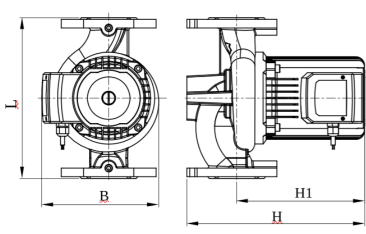
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 01.11.2025

Проект: Назначение:

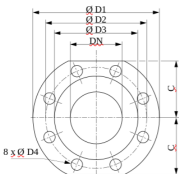
### Информация о серии

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: 360 B: 218 H: 324 H1: 234 C: 90 DN: 80 D1: 200 D2: 160 D3: 132 D4: 19



#### Схема подключения

