Технические данные

NOC 25/6 EM S3

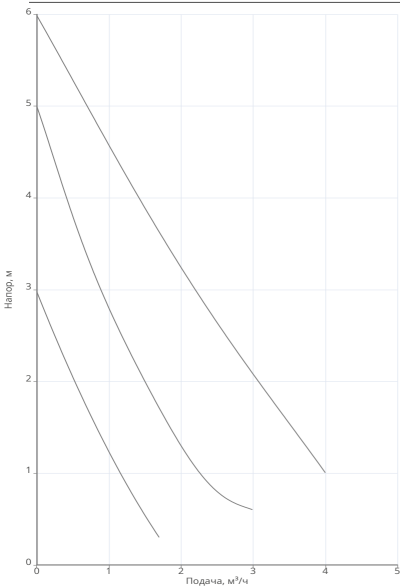
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel

роект: Назначение:

Проект:



Данные продукта

Дата: 09.09.2025

Макс. рабочее давление10 барМакс. напор5.99 мТ мин.перекачиваемой жидкости2 °CТ макс.перекачиваемой жидкости110 °C

Данные мотора

Принцип действия Асинхронный (АС) 1~230 В / 50 Гц Подключение к сети Допустимый перепад напряжения +/- 10% Номинальная частота вращения 2850 об/мин 0.1 кВт Потребляемая мощность Номинальный ток 0.5 A IP 42 Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Уровень звукового давления 45 dB(A)

Материалы

Гидравлический корпус Чугун EN-GJL-250
Корпус электродвигателя Алюминий
Рабочее колесо Композитный материал
Подшипник Керамика
Вал электродвигателя Керамика

Подсоединение к трубопроводу

DNs G 1 1/2 PN10 DNd G 1 1/2 PN10

Дополнительная информация

Вес2.9 кгАртикул2469747



Технические данные

NOC 25/6 EM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 09.09.2025

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

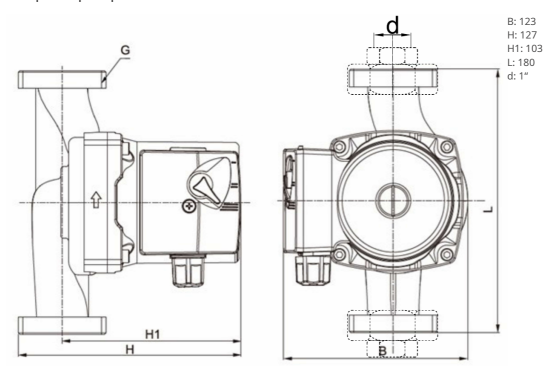


Схема подключения

