Технические данные

NOC 30/8 EM S3

Тип: Насос с мокрым ротором

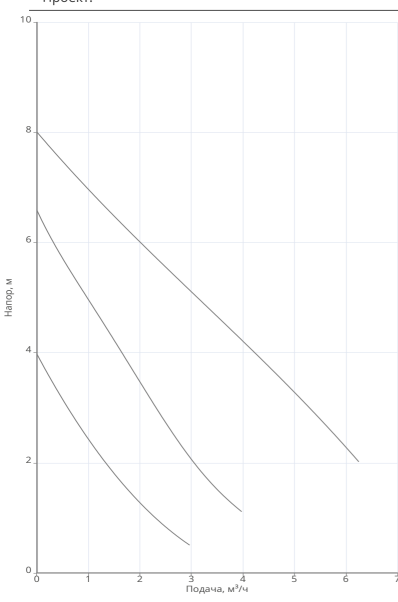


Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 09.09.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	8.01 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C

Данные мотора

Принцип действия Асинхронный (АС) 1~230 В / 50 Гц Подключение к сети +/- 10% Допустимый перепад напряжения Номинальная частота вращения 2850 об/мин 0.18 кВт Потребляемая мощность Номинальный ток 0.85 A IP 42 Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Уровень звукового давления 45 dB(A)

Материалы

Гидравлический корпусЧугун EN-GJL-250Корпус электродвигателяАлюминийРабочее колесоКомпозитный материалПодшипникКерамикаВал электродвигателяКерамика

Подсоединение к трубопроводу

DNs G 2 PN10 DNd G 2 PN10

Дополнительная информация

 Вес
 3.8 кг

 Артикул
 2469751



Технические данные

NOC 30/8 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

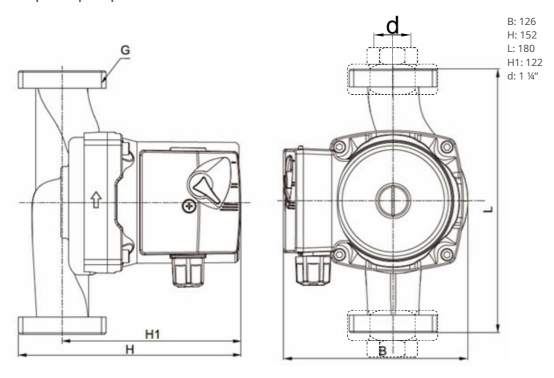


Схема подключения

