Технические данные

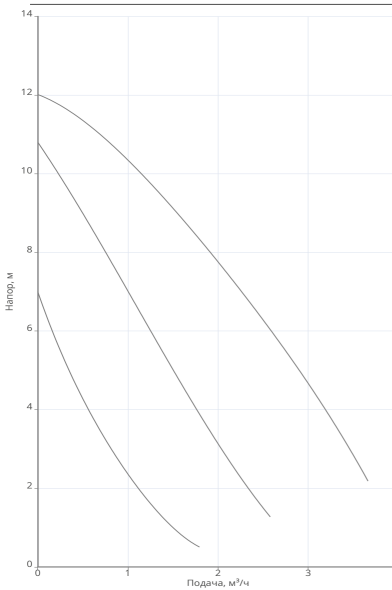
NOC 25/13 EM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 10.09.2025

Проект: Назначение:



Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	12.01 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Данные мотора	

Данные продукта

Harriste moropa	
Принцип действия	Асинхронный (АС)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Потребляемая мощность	0.245 кВт
Номинальный ток	1.04 A
Степень защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	Н
Уровень звукового давления	45 dB(A)

МатериалыЧугун EN-GJL-250Гидравлический корпусЧугун EN-GJL-250Корпус электродвигателяАлюминийРабочее колесоКомпозитный материал

Подшипник Керамика Вал электродвигателя Керамика

 Подсоединение к трубопроводу

 DNs
 G 1 1/2 PN10

DNd G 1 1/2 PN10 **Дополнительная информация**

Вес4.8 кгАртикул2469752



Технические данные

NOC 25/13 EM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 10.09.2025

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

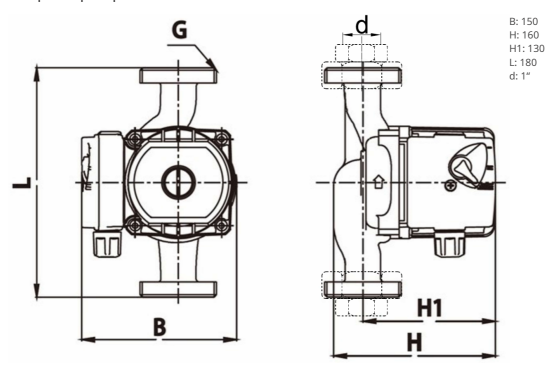


Схема подключения

