## Технические данные

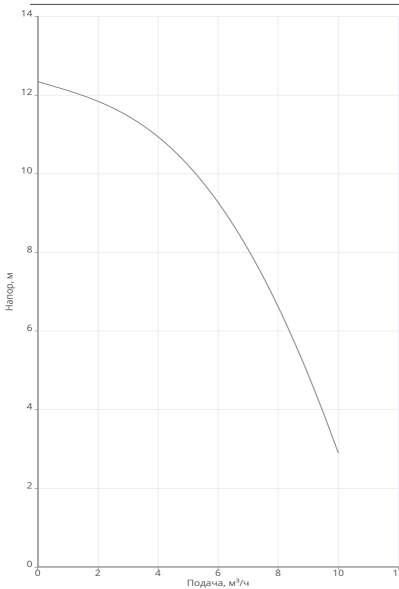
NOC 30/12 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 10.09.2025

Проект: Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	12.34 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 Допустимый перепад напряжения +/- 10% Номинальная частота вращения 2850 об/мин 0.5 кВт Потребляемая мощность Номинальный ток 2.2 A IP 44 Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Уровень звукового давления 50 dB(A) Защита электродвигателя от перегрева Биметалл

Материалы

Гидравлический корпус Чугун EN-GJL-250 Корпус электродвигателя Алюминий Рабочее колесо Композитный материал Подшипник Карбид кремния Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

Подсоединение к трубопроводу

 $\begin{array}{cc} {\sf DNs} & & {\sf G\,2\,PN10} \\ {\sf DNd} & & {\sf G\,2\,PN10} \end{array}$ 

Дополнительная информация

Вес9.5 кгАртикул2469754



# Технические данные

NOC 30/12 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором



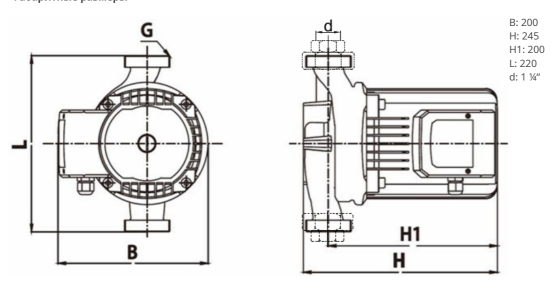
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 10.09.2025

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

