Технические данные

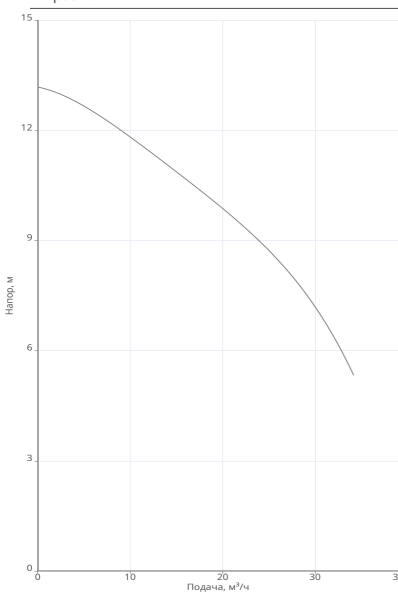
NOC 65/12 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Дата: 19.08.2025

Проект: Назначение:



Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	13.18 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Данные мотора	

Harrison manager	
Принцип действия	Асинхронный (АС)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Потребляемая мощность	1.3 кВт
Номинальный ток	6.5 A
Степень защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	55 dB(A)
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл

Материалы

Данные продукта

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

Подсоединение к трубопроводу

DNs	DN65 PN6/10
DNd	DN65 PN6/10

Дополнительная информация

Bec	26 кг
Артикул	2469771



Технические данные

NOC 65/12 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором

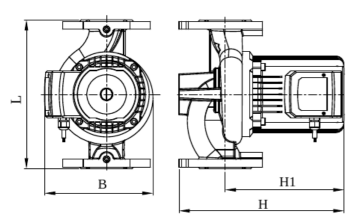


Разработал:	Дата: 19.08.2025
Проект:	Назначение:

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: 340
B: 209
H: 326
H1: 235
C: 80
DN: 65
D1: 185
D2: 145
D3: 130
D4: 118
D5: 19
D6: 14

