

Технические данные
NOZ 40/6 EM S3
Тип: Насос с мокрым ротором

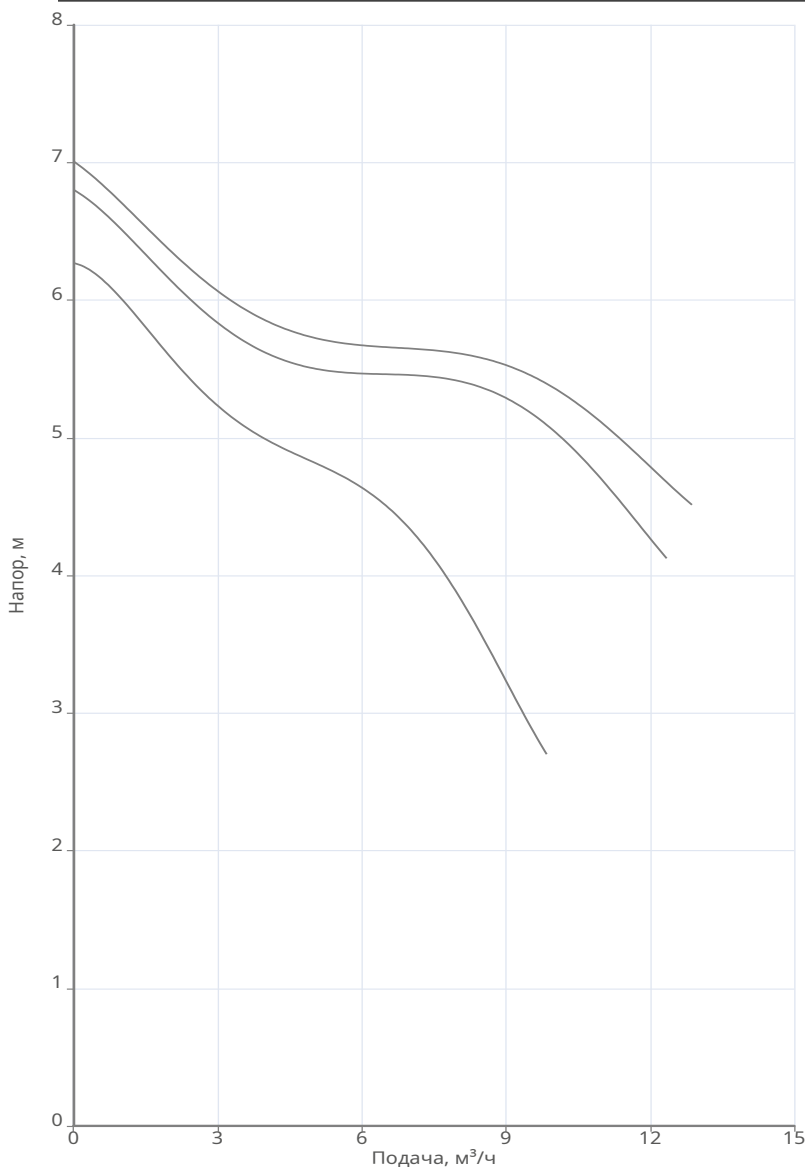


Разработал:

Дата: 11.03.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	7.01 м
T мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	250 мм

Данные мотора

Принцип действия	Асинхронный (AC)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Потребляемая мощность	0.5 кВт
Номинальный ток	2.5 А
Степень защиты	IP 42
Класс нагревостойкости изоляции	H
Уровень звукового давления	48 dB(A)
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл

Материалы

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

Подсоединение к трубопроводу

DNs	DN40 PN6/10
DNd	DN40 PN6/10

Дополнительная информация

Вес	10.8 кг
Артикул	3601416



Технические данные

NOZ 40/6 EM S3

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:

Дата: 11.03.2026

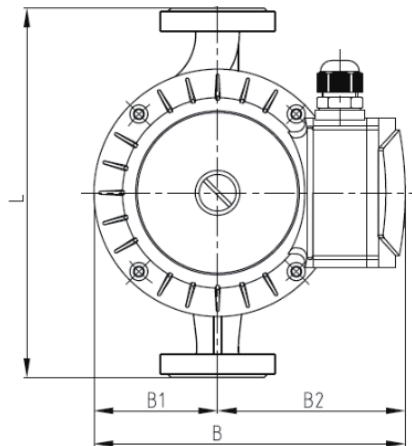
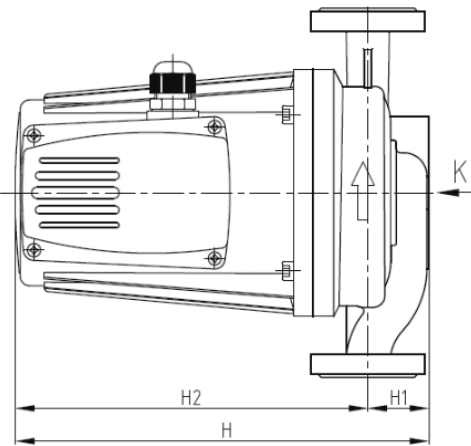
Проект:

Назначение:

Информация о серии

Стандартный циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым соединением. Насос предназначен для установки в системах отопления, вентиляции и ГВС. Обладает улучшенными гидравлическими характеристиками благодаря обновленному дизайну и конфигурации ротора, гидравлической части и рабочего колеса.

Габаритные размеры



- H1: 68
- H2: 192
- H: 260
- L: 250
- B: 167
- B1: 68
- B2: 99
- B3: 90
- B4: 60
- D1: 40
- D2: 19
- D3: 14
- D4: 110
- D5: 100
- D6: 150
- M: M8

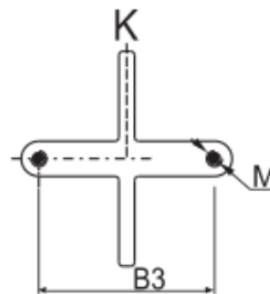
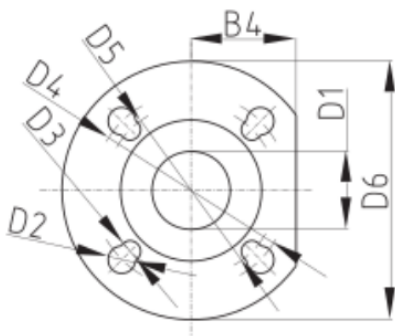


Схема подключения

