

EVOSTA 2

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



EVOSTA 2

Электронные циркуляционные насосы с мокрым ротором Evosta 2 компании DAB спроектированы для циркуляции воды в бытовых системах отопления и кондиционирования воздуха.

Evosta 2 оснащены синхронным мотором с постоянными магнитами и электронным блоком с преобразователем частоты, который автоматически подстраивает характеристики к требованиям системы, обеспечивая экономию электроэнергии и защищая систему от гидравлических ударов.

Модель идеально подходит для замещения старых трехскоростных циркуляционных насосов, благодаря как своим компактным размерам, так и комплектации, предлагаемой в комплекте поставки. В этой модели сочетаются прочность механического циркуляционного насоса и преимущества электронного.

Модель проста в настройке: одной кнопкой можно последовательно выбирать из девяти режимов функционирования: трех с пропорциональным перепадом давлением, трех с постоянным перепадом давлением и трех с постоянной скоростью. Все модели оборудованы пробкой для спуска воздуха и позволяют в ручном режиме разблокировать вал двигателя. Всасывающий и напорный патрубки с резьбой. Рабочее колесо из технополимера. Корпус насоса — чугун с катафорезным покрытием, корпус двигателя - нержавеющая сталь. Вся электроника водостойчива с уровнем защиты IPX5.

Рабочий диапазон:

расход от 0,4 до 3,6 м³/ч, напор до 6,9 метров

Диапазон температуры жидкости:

от - 10 °C до +110 °C

Макс. рабочее давление:

10 бар (1000 кПа)

Степень защиты: IP X5

Класс изоляции: F

Монтаж: вал двигателя

в горизонтальном положении

Напряжение питания:

1x230 В / 50 / 60 Гц

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

ErP
ready

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | EEL | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------------------|----------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-----|---------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|---------|--------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | H (м) | | H (м) | | | | |
| | | | | | | | 0,0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | | | |
| EVOSTA2 40-70/130 (1/2") | 60186047 | 130 | DN15 С РЕЗЬБОЙ (G 1") | 1x230 В ~ | 35 | 0,043 - 0,32 | 6,9 | 6,9 | 5,8 | 5,1 | 3,4 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | ≤ 0,18 | 1,86 | 276 |
| EVOSTA2 40-70/130 (1") | 60186046 | 130 | DN25 С РЕЗЬБОЙ (G 1" 1/2) | 1x230 В ~ | 35 | 0,043 - 0,32 | 6,9 | 6,9 | 5,8 | 5,1 | 3,4 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | ≤ 0,18 | 2,02 | 276 |
| EVOSTA2 40-70/180 (1") | 60185492 | 180 | DN25 С РЕЗЬБОЙ (G 1" 1/2) | 1x230 В ~ | 35 | 0,043 - 0,32 | 6,9 | 6,9 | 5,8 | 5,1 | 3,4 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | ≤ 0,18 | 2,19 | 198 |

| D.MAG COMPACT | ОПИСАНИЕ | |
|-----------------------|---|---------|
| <p>НОВИНКА</p> | ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ С СЕТЧАТЫМ УЛОВИТЕЛЕМ | СТР. 60 |

Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт