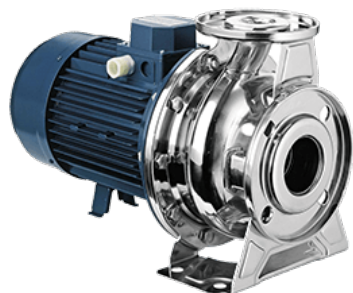


109428, г. Москва, проезд Вязовский 1-й,
дом 4, корпус 1, этаж 3, комната 30
ИНН 7721829421 КПП 772101001
ОГРН 1147746403848 от 14.04.14

сформировано 17.01.2021
на официальном сайте
ООО «Гидроальянс» - www.hydroalliance.ru

Ebara 3ME/I 50-200/9,2

Цена **79 460** руб.



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

Артикул: 13309766061

Количество оборотов: 2900 об/мин

Напряжение: 380В

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

Область применения: Строительство, Промышленность, Сельское хозяйство и ирригация, Жилые и офисные здания

Эксплуатационные ограничения: Индекс MEI >0,4. Класс изоляции F (В для высоких температур). Патент на процесс гидравлической штамповки.



Производительность

от 30 до 72 м³/ч



Напор

от 34 до 50 м



Мощность

9.2 кВт



Напряжение

380 В

Описание

Консольно-моноблочные насосы Ebara 3ME/I 50-200/9,2 – гарантия японского качества и долгой службы. Эти электронасосы сделаны по запатентованной уникальной технологии гидравлической штамповки от Ebara. Соответствуя современным стандартам и требованиям, центробежные насосы из нержавеющей стали могут применяться в самых разных областях: водоснабжение (в промышленности, сельском хозяйстве, коммунальной сфере), строительство (в том числе системах пожаротушения, кондиционирования и отопления), промышленность (перекачка воды и прочих жидкостей, градирни, моечные системы), опорожнение и повышение давления, плавательные бассейны. Благодаря грамотному сочетанию технических особенностей, показатели индекса MEI выше 0,4. Модель Ebara 3ME/I 50-200/9,2 имеет 3-фазное напряжение 380В, высокоэффективные 2-полюсные двигатели асинхронного типа соответствуют классу IP55, мощностью 9.2 кВт. Производительностью от 30 до 72 м³/час при напоре от 34 до 50 метров. Внутренняя вентиляция позволяет увеличить время работы, однако тепловую защиту конструкции должен обеспечить потребитель. Высокая стойкость насоса выдерживает давление до десяти бар, диапазон рабочей температуры жидкостей широкий: от -20 °С до +120 °С градусов. Класс изоляции IP55 препятствует выходу из строя даже при высоких нагрузках. Класс IP55 предполагает высокую защиту электронасосов от попадания на рабочие поверхности мелких твёрдых частиц органического или минерального происхождения. (IP – степень пылевлагозащиты) Стандартное торцевое уплотнение изготовлено из Графит/керамика/NBR, остальные части конструкции, в том числе корпус и его крышка, контактирующие с жидкостями, произведены из нержавеющей стали, отвечающей стандартам и обладающей повышенной износостойкостью.

Пункт выдачи

1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

Телефон:

8 (800) 550 79 08

8 (495) 723 36 79

Email:

sales@hydroalliance.ru

