

ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Винтовой компрессор ABAC MICRON.E 2.208 - 270



Цена: по запросу

| | |
|---------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 297 |
| Давление, бар | 8.0 |
| Мощность, кВт | 2.2 |
| Питание | 380V |
| Объем ресивера, л | 270 |
| Тип привода | Ременный |
| Встроенный осушитель | Есть |
| Соединение, Ø | 1/2" |
| Уровень шума, дБ(А) | 74 |
| Длина, мм | 1 550 |
| Ширина, мм | 680 |
| Высота, мм | 1 280 |
| Вес, кг | 160.0 |
| Артикул | 4152012038 |

MICRON способен заменить поршневые компрессоры. За счет своих небольших габаритов, самой низкой стоимости в линейке винтовых компрессоров и своей надежностью, характерной для всех винтовых компрессоров ABAC

Основные преимущества:

Минимальные инвестиции при индустриальном качестве оборудования.

Конструкция "без наворотов" для тех, кто ценит простоту эксплуатации.

Идеальный выбор для небольших мастерских, малых и средних производств.

Винтовые компрессоры MICRON предназначены для производств с потреблением небольшого количества сжатого воздуха и обладают теми же преимуществами, что и компрессоры, ранее применяемые только в крупных производственных целях. Несмотря на небольшие размеры и экономичность, компрессоры серии MICRON полностью производятся по технологии, разработанной для более крупных и дорогих компрессоров.

Основные узлы компрессорной установки MICRON

Простая установка

Компрессор поставляется готовым к установке и оборудован воздушным ресивером. Благодаря удобной автоматической системе управления и простой установке Micron можно быстро подсоединить к сети и начать производство сжатого воздуха высокого качества (до 24 часов в сутки).

Техническое обслуживание без труда

На компрессоре почти нет панелей, которые необходимо снимать при техническом обслуживании. Все компоненты расположены таким образом, чтобы облегчить все операции по обслуживанию.

Сниженное потребление энергии

Благодаря ротационной технологии компрессор Micron потребляет до 35% меньше энергии по сравнению с традиционным поршневым компрессором.

Постоянное давление

Комбинированное и постоянное действие вращающегося элемента обеспечивает стабильную подачу воздуха и гарантирует непрерывность рабочего процесса.

Низкие затраты и увеличенные интервалы обслуживания

Простая конструкция и удобное расположение компонентов в сочетании с прекрасными эксплуатационными характеристиками сводят затраты на обслуживание к минимуму. Увеличенные интервалы обслуживания означают сокращение простоев оборудования, тем самым повышая эффективность.

Воздушные головки нового поколения

Воздушные головки нового поколения от производителя, собирающего более 25000 таких воздушных головок в год, гарантируют превосходную эффективность, долговечность и надежность.

Поставляемый компрессор может быть установлен на ресиверах объёмов 200, 270, 500 литров. Для компрессоров мощностью 2,2 кВт предусмотрена версия с напряжением 220В. Также серия MICRON доступна с осушителями с точкой росы +3оС (индекс E в названии). Всё это позволяет выбрать наиболее оптимальную комплектацию для производства.

Комплектация MICRON

На ресивере 200, 270 или 500 литров

Комплектация MICRON E.

Осушитель с точкой росы +3оС и ресивер 200, 270 или 500 литров