

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 SPINN 4 10 270 E



Цена: по запросу

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Производительность, л/мин | 516 |
| Давление, бар | 10.0 |
| Мощность, кВт | 4.0 |
| Питание | 380V |
| Объем ресивера, л | 270 |
| Тип привода | Ременный |
| Система управления | Электро-пневматическая |
| Модель винтовой пары | Atlas Copco C43 |
| Встроенный осушитель | Нет |
| Соединение, Ø | 3/4" |
| Уровень шума, дБ(А) | 62 |
| Длина, мм | 1 540 |
| Ширина, мм | 600 |
| Высота, мм | 1 350 |
| Вес, кг | 190.0 |
| Артикул | 4152054979 |

Винтовые компрессоры модельного ряда SPINN от ведущего европейского производителя ABAC (Италия) были разработаны для широкого круга пользователей – от мастерской до промышленного применения. Эти винтовые компрессоры, благодаря их простоте в эксплуатации, тихой работе, очень простому обслуживанию для пользователя, компактности и надежности, предоставляют недорогое решение по снабжению предприятий сжатым воздухом.

Ко всем предыдущим достоинствам винтовых компрессоров SPINN – обновление модельного ряда в 2021 году добавило дополнительные возможности и преимущества данной линейке винтовых компрессоров:

- Установлена более производительная модифицированная винтовая пара от ведущего производителя **Atlas Copco Airtec**. В результате производительность обновленной линейки **SPINN по сравнению с предыдущей серией выросла на 8-15%**.
- **Модельный ряд SPINN 2021** года сконструирован для возможности работы при температуре окружающей среды до +46С. Это безусловное преимущество для жарких стран и работы компрессоров в помещениях с недостаточно хорошей вентиляцией, что зачастую встречается на небольших предприятиях.

Контроль и управление

- Главный переключатель, который может быть активирован в экстренных случаях, даже при загруженном компрессоре
- Термозащита электродвигателя
- Низковольтная схема управления
- Автоматический стартер типа «звезда/треугольник»

Винтовой блок

Винтовой энергоэффективный компрессорный элемент

Винтовой маслозаполненный компрессорный элемент с асимметричным профилем, доказал свою надежность и эффективность в тысячах компрессоров по всему миру

Производитель: Atlas Copco Airtec C43 (с увеличенной производительностью)

Эффективное охлаждение

Коаксиальный вентилятор обеспечивает более эффективное охлаждение, чем водяная система. Это гарантирует дополнительную надежность эксплуатации.

Простое обслуживание

Длинные интервалы технического обслуживания. Легкий доступ к контролю и сервисному обслуживанию основных узлов.

Новое поколение винтовой пары

Новое поколение винтовой пары гарантирует высокую эффективность, долговечность и надежность.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Винтовой блок Atlas Copco Airtec C43* (с увеличенной производительностью)
- Электродвигатель IP 55 - изоляция ISO class F
- Ременный привод
- Жесткая центровка = Высокая надежность = Высокая эффективность
- Огражден от остальных компонентов = меньше загрязнение ремня и фильтра
- Высокоэффективный вертикальный маслосепаратор обеспечивает высокую степень очистки при минимальном объеме масла и воздуха.

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО КОМПЛЕКТАЦИЯ

- компрессор полностью готов к подключению и эксплуатации;
- виброизоляционный герметичный корпус, не требующий специальной подготовки фундамента;
- шкаф снабжен звукопоглощающим, грязеотталкивающим кожухом с шумоподавляющей системой, что обеспечивает низкий уровень шума;
- 1. Винтовой блок Atlas Copco Airtec C43
- 2. Электродвигатель
- 3. Панель управления «Check Control»
- 4. Стартер типа "звезда/треугольник" (Модели без индекса "К")
- 5. Трансмиссионные ремни
- 6. Электрический вентилятор
- 7. Всасывающий фильтр

- 8. Фильтр очистки масла
- 9. Масляный фильтр
- 10. Впускной воздушный клапан
- 11. Панель предварительного фильтра
- 12. Маслоохладитель

Лёгкость в обслуживании: - Нужно всего лишь снять верхнюю и переднюю панель.

Внешний индикатор позволяет контролировать уровень масла снаружи, нет необходимости снимать панели. (Это одна из самых частых проверок)