



Безмасляный винтовой компрессор WisAir WIS 30 V



Цена: по запросу

| | |
|---------------------------|-------------|
| Производительность, л/мин | 1 300—4 000 |
| Давление, бар | 7.0—13.0 |
| Мощность, кВт | 22.0 |
| Питание | 380V |
| Тип привода | Ременный |
| Система управления | ECONTROL4I |
| Встроенный осушитель | Нет |
| Соединение, Ø | 1" |
| Уровень шума, дБ(А) | 70 |
| Частотный преобразователь | Есть |
| Длина, мм | 1 976 |
| Ширина, мм | 974 |
| Высота, мм | 1 500 |
| Вес, кг | 740.0 |
| Артикул | 8153320349 |

В таких областях промышленности как фармацевтика, производство продуктов и напитков, электронная и текстильная необходимо исключить все риски, связанные с загрязнением маслом при выполнении технологических процессов. Поэтому очень важно обеспечить подачу сжатого воздуха, на 100% не содержащего масла. Максимальной чистоте воздуха соответствует класс 0, определенный в стандарте ISO 8573-1 (2010). Это единственный способ обеспечить подачу полностью безмасляного воздуха, а значит и ваше спокойствие.

Непревзойденная надежность, низкие потребности в техническом обслуживании и минимальные расходы на эксплуатацию делают безмасляные компрессоры разумной инвестицией.

Одна установка — множество преимуществ

Ознакомьтесь с инновационными особенностями компрессоров линейки WIS 20-75V и узнайте, как они обеспечивают максимальную эффективность, превосходное качество воздуха и низкий уровень шума.

Встроенный инвертор

- Оптимизация расходов на энергию за счет регулировки оптимальной рабочей зоны.
- Принудительное охлаждение электронных компонентов и плавный пуск способствуют увеличению срока службы.

- Потенциальная экономия составляет более 30%.

Прямой привод

- Асинхронный двигатель с классом защиты IP55 подсоединен непосредственно к винтовому блоку.
- Отсутствие долговременных потерь.
- Оптимальная эффективность благодаря прямому приводу.
- Гибкость в отношении требований к давлению/расходу.

Фирменная технология сжатия

- Высокоэффективный профиль.
- Устойчивые к коррозии компоненты.
- Гидродинамические подшипники.

Встроенный осушитель

- Осушитель встроен в компрессор с целью уменьшения занимаемой площади, а также сокращения затрат на установку и техническое обслуживание.
- Разработан для обеспечения постоянной точки росы под давлением на уровне +3°C.
- Индикация и управление в одном месте.

Звукоизолированный корпус

Обеспечивает возможность установки в большинстве рабочих помещений без необходимости использования отдельного помещения для компрессорной.

Радиальный вентилятор и система охлаждения

- Турбина охлаждения установлена в легко доступном звукоизолированном корпусе.
- Более мощный охладитель повышает эффективность охлаждения.
- Радиальная турбина охлаждения обеспечивает высокую эффективность охлаждения и позволяет сократить энергопотребление.

Экономия вследствие использования контроллера

- Мгновенная реакция на изменение давления ограничивает диапазон давления и уменьшает среднее давление в сети.
- Встроенные циклы экономии для ограничения энергопотребления и оптимизации качества воздуха.
- Встроенный планировщик для 4–6 компрессоров ограничивает потребление энергии, выравнивая часы наработки в рамках всей системы.
- Работа в сдвоенном диапазоне давления.

Когда технология и экология объединяют усилия

Высокая производительность

- Расчетное давление до 13 бар.
- Радиальный вентилятор охлаждения (только модели с воздушным охлаждением) и звукопоглощающий отсек обеспечивает высококачественное охлаждение и защиту от шума.

Высокая эффективность

- Уникальная технология изотермического сжатия обеспечивает высокие показатели экономичности.
- Технология инверторного привода позволяет достигнуть 35% экономии электроэнергии.
- Ограниченный диапазон давления приводит к снижению общего давления в сети (при увеличении давления на 1 бар расход электроэнергии возрастает на 7%).
- Контроллер с полноцветным цветным дисплеем с диагональю 3,5 дюйма с веб-визуализацией и интеллектуальными циклами экономии.
- Подшипники винтового блока без трения.
- Прямой привод для уменьшения потерь энергии.
- Встроенный осушитель сокращает падение давления ниже по технологической цепочке.

Высокое качество

Класс 0 соответствует самому лучшему качеству воздуха. Компрессоры WisAIR сертифицированы по нулевому классу в соответствии со спецификациями стандарта ISO 8573-1.

Загрязнение воздуха даже очень малым количеством масла может привести к дорогостоящим производственным простоям и браку, что связано с отзывом продукции и потере репутации.

- ISO 8573-1 Класс 0* сертифицированный качественный воздух.
- Встроенный осушитель гарантирует точку росы под давлением
- Материалы, устойчивые к коррозии: корпус ротора из алюминиевой бронзы, вал ротора, трубы и контейнер сепаратора из нержавеющей стали.
- Плавный запуск благодаря технологии использования инвертора.
- Чистые трубопроводы.

Экономия в результате использования инвертора

Расходы на энергию составляют приблизительно 70% от общих эксплуатационных расходов компрессора в течение 5 лет. Именно поэтому основное внимание в наших решениях по подаче сжатого воздуха уделяется уменьшению энергопотребления. Безмасляные винтовые компрессоры WisAIR позволяют сократить расходы на электроэнергию на 30%.

Дополнительное оборудование для оптимизации вашей работы

Широкий ассортимент дополнительного оборудования позволяет использовать компрессоры WIS 20-75V с максимальной эффективностью.

Общие параметры

- Вспомогательный насос
- Фланцевый впуск
- Анкерные накладки
- Вспомогательное ИТ-оборудование

Защита

- Запорный клапан воды
- Выключатель сети

Обработка воздуха

- Перепуск осушителя для обеспечения непрерывного производства