

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Винтовой компрессор Dali DL-132/13GA-F

Артикул: 2461



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **3 038 968 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|---------------|
| Бренд | Dali |
| Модель | DL-132/13GA-F |
| Код номенклатуры | 00-00010577 |
| Вид компрессора | винтовой |
| Производительность, л/мин | 16500 |
| Давление, бар | 13,5 |
| Тип двигателя | электрический |
| Мощность двигателя, кВт | 132 |
| Тип привода | прямой |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Рабочее напряжение, В | 380 В |
| Тип охлаждения | воздушное |
| Ресивер | нет |
| Осушитель | нет |
| Частотный преобразователь | есть |
| Вес, кг | 2950 |
| Тип смазки | масляный |
| Манометр | есть |
| Страна происхождения | Китай |
| Длина, мм | 2710 |
| Ширина, мм | 1400 |
| Высота, мм | 1710 |
| Гарантия производителя | 18 мес |

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

| | |
|------------------------|---|
| Сайт | https://www.intertooler.ru |
| Телефон | +7 (900) 246-86-60 |
| Юридический адрес | 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рапишевская, д.170, корпус 2, квартира 16 |
| Банк | Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк |
| БИК | 040349602 |
| Расчетный счет | 40802810230000073752 |
| Корреспондентский счет | 30101810100000000602 |

ОПИСАНИЕ

Винтовой компрессор Dali DL-132/13GA-F — одноступенчатая двухроторная установка с прямым приводом и частотным преобразователем. При мощности электродвигателя 132 кВт и рабочем давлении 13 бар выдает 16,5 м³ чистого сжатого воздуха в минуту. Преимущества электрического винтового компрессора Dali серии DL-GA-F Стандартная комплектация без дополнительных опций и усложняющих конструкцию узлов. Высокая энергоэффективность установок за счет применения одних из лучших в мире электродвигателей ZHONGDA и высочайшего качества современных винтовых блоков SKK собственного производства (совместная разработка США и Китая во главе с доктором наук, профессором Tang Yan). Полная передача момента силы, высокая надежность оборудования и длительные межсервисные интервалы благодаря прямому приводу и отсутствию изнашивающихся ремней. Значительная экономия электроэнергии благодаря частотному преобразователю

Schneider Electric, который регулирует скорость вращения двигателя и позволяет расходовать энергию на производство только необходимого количества сжатого воздуха при его нестабильном потреблении. Трехступенчатая система маслоотделения обеспечивает минимальный расход масла на унос – не более 3 мг/м3, и высокое качество сжатого воздуха. Отсутствие вибраций на корпусе. Низкий уровень шума. Воздушное охлаждение. Возможность обогревать помещение теплом, выделяемым установкой. Ресурс работы от 40 000 моточасов до капремонта. Комплектация и её особенности Винтовые блоки SKK, 76 типоразмеров: собственное производство с использованием запатентованных технологий от конструкторско-технологического центра Kerry (США). Ассиметричный профиль винтовой пары с соотношением зубьев 5:6 делает скорости вращения роторов практически одинаковыми, а пробег подшипников – равномерным. Подшипники от ведущего мирового производителя SKF (Швеция). Предельную эффективность винтового элемента обеспечивает уникальная фирменная технология установки зазоров и соосности. Трехфазный электродвигатель Zhongda с классом защиты IP55, классом изоляции F, классом энергоэффективности IE3. Пуск происходит по схеме «звезда-треугольник». Агрегат защищен от попадания пыли и водяных струй, что делает его особенно надежным и долговечным. Рассчитан на длительную работу в тяжелых запыленных условиях без остановок и перерывов, защищен от перегрузок и скачков тока в электросети. Двигатель приводит в движение винтовой элемент через прямой привод, что обеспечивает высокую надежность и полную передачу крутящего момента. Минимальная потребность в сервисном обслуживании, поскольку нет изнашивающихся ремней. Частотный преобразователь Schneider Electric. Делает запуск электродвигателя плавным, снижает большие пусковые токи и регулирует скорость вращения двигателя. При нестабильном потреблении сжатого воздуха компрессор с преобразователем автоматически изменяет производительность на выходе. Это уменьшает количество включений и оптимизирует режим энергопотребления. С частотным преобразователем вы избегаете стандартного режима «работа-холостой ход-остановка», сократив потребление энергии в непродуктивном режиме холостого хода. Такая существенная экономия помогает быстрее окупить не только разницу в стоимости с оборудованием без частотного преобразователя, но и стоимость самого компрессора. Панель управления Multi Air Manager с ЖК-экраном на 4 строки и русским интерфейсом. Полное управление компрессором в автоматическом режиме. Система контролирует и отображает на дисплее все рабочие и сервисные параметры, извещает об аварийных ситуациях, подсказывает о необходимости сервисного обслуживания, помогает своевременно определять и устранять неисправности. Встроенный PLC блок позволяет объединить в единую сеть до 16 компрессоров одновременно. Защита положения фаз позволит уберечь винтовой блок от обратного вращения и сообщит об этом звуковым сигналом и сообщением на мониторе. Щит управления с ударопрочным изолированным корпусом. Внутри надежные комплектующие от лидеров мирового рынка Schneider и CHNT, прошедшие испытания в самых тяжелых условиях эксплуатации. В СибТоргСервис вы можете купить электрический винтовой компрессор Dali с доставкой по РФ и СНГ. Все модели, представленные в каталоге, прошли обязательную сертификацию. Гарантия производителя на электрический винтовой компрессор Dali – 18 месяцев, увеличенная гарантия на винтовой блок – 36 месяцев. Сервисная поддержка в течение всего срока эксплуатации. Профессиональные менеджеры СибТоргСервис ответят на любые вопросы по оборудованию, процессу покупки, доставке, пусконаладке или сервисному обслуживанию компрессорной установки. Помогут подобрать компрессор, воздухоподготовку и комплектующие согласно вашим потребностям и производственным задачам.

Сформировано 07.05.2026 00:03 · INTERTOOL.RU