

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Винтовой компрессор Dali DL-185/8GA-F

Артикул: 2465



Характеристики

Мощность	185 кВт
Давление	8.5 бар
Частотный преобразователь	Да
Производительность	32000 л/мин

Цена без учета доставки: **4 408 198 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	Dali
Модель	DL-185/8GA-F
Вид компрессора	винтовой
Производительность, л/мин	32000
Давление, бар	8,5
Тип двигателя	электрический
Мощность двигателя, кВт	185
Тип привода	прямой
Рабочее напряжение, В	380 В

Тип охлаждения	воздушное
Ресивер	нет
Осушитель	нет
Частотный преобразователь	есть
Вес, кг	4800
Тип смазки	масляный
Манометр	есть
Страна происхождения	Китай
Длина, мм	3600
Ширина, мм	2300
Высота, мм	2400
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. Рашилевская, 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-185/8GA-F – одноступенчатая двухроторная установка с прямым приводом и частотным преобразователем. При мощности электродвигателя 185 кВт и рабочем давлении 8 бар выдает 32 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 остановов 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 25.06.2026 17:00 · INTERTOOL.RU