

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компрессор винтовой CrossAir CA37-16RA

Артикул: CA37-16GA



Характеристики

Производительность 3000 л/мин

Давление 16 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: **568 035 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Производительность, л/мин	3000
Давление, бар	16
Тип привода	Муфта
Ресивер	нет
Мощность, кВт	37
Тип двигателя	электрический
Рабочее напряжение	380 В
Осушитель	нет
Тип смазки	масляный
Присоед. размер	G1 1/2

Манометр	есть
Частотный преобразователь	нет
Тип охлаждения	воздушное
Страна происхождения	Китай
Габариты	1300*950*1440
Вес, кг	594

Винтовой компрессор CrossAir CA37-16RA – с крайне привлекательной стоимостью. При небольшой потребляемой мощности он обеспечит Ваше производство сжатым воздухом в объеме до 3000 л/мин и напором до 16 бар. Привод осуществляется от электромотора 37 кВт. Корпус агрегата очень компактный и имеет шумозащитную функцию.

Компания CrossAir (Китай) – представитель бюджетного сегмента компрессорной техники с современным оснащением и высоким уровнем энергосбережения. Основные узлы оборудования (двигатели, блоки) производятся на собственном предприятии с передовыми решениями в автоматизации и контроле качества. Благодаря грамотной оптимизации расходов и доступности трудовых ресурсов, продукция КроссЭир остается одной из самых дешевых на рынке. При этом китайские агрегаты не уступают по характеристикам и надежности аналогам ведущих европейских брендов.

Основные преимущества

- Работа 24 часа в сутки, 7 дней в неделю
- Простота обслуживания
- Низкие эксплуатационные расходы
- Низкий уровень шума благодаря грамотной компоновке узлов, качеству шумопоглощающих материалов и идеальной сборке
- Интуитивно понятный контроллер
- Отображение всех необходимых параметров
- Низкая вибрация

Стандартная комплектация:

- Компрессорная станция в сборе
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 05.05.2026 01:27 · KRATONSHOP.RU