

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 EN-110/7 II

Артикул: 2532



Характеристики

Давление 7 бар

Частотный преобразователь Нет

Цена без учета доставки: **4 472 180 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	Dali
Модель	EN-110/7 II
Вид компрессора	винтовой
Производительность, л/мин	25500
Давление, бар	7
Тип двигателя	электрический
Мощность двигателя, кВт	110-4
Тип привода	прямой
Присоед.размер	DN80

Рабочее напряжение, В	380 В
Тип охлаждения	воздушное
Ресивер	нет
Осушитель	нет
Частотный преобразователь	нет
Вес, кг	3300
Тип смазки	масляный
Манометр	есть
Страна происхождения	Китай
Длина, мм	2930
Ширина, мм	1810
Высота, мм	1800
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. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Двухступенчатый винтовой компрессоры серии DALI EN-110/7 II представляет собой неприхотливую в обслуживании, долговечную, надежную и экономичную модель. Для DALI EN-110/7 II характерна величина рабочего давления 7 бар при повышенной производительности и доступной цене. При длине в 2930 мм / ширине 1810 мм / высоте 1800 мм вес составляет 3300 кг. Наша компания предлагает купить электрический компрессор DALI EN-110/7 II с оперативной доставкой по РФ и СНГ. Все модели оборудования, доступные к заказу, успешно прошли процедуру сертификации. Вы можете воспользоваться помощью наших квалифицированных специалистов в вопросах монтажа агрегата и проведения пуско-наладочных работ. Получите подробную информацию у нашего консультанта.

Сформировано 25.06.2026 15:25 · INTERTOOLER.RU