

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

Воздушный компрессор Aurora Tornado-140

Артикул: 38217



Характеристики

Производительность 990 л/мин

Объем ресивера 135 л

Напряжение 380 В

Цена без учета доставки: **78 795 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Напряжение сети | 400 В |
| Объем ресивера | 135 л |
| Производительность на входе | 990 л/мин |
| Давление | 10 атм |
| Мощность электродвигателя | 5.5 кВт |
| Уровень шума | 97 дБ |
| Скорость вращения | 1050 об/мин |
| Габариты упаковки | 1180x420x800 мм |
| Вес нетто | 90 кг |
| Вес брутто | 105 кг |

Воздушный компрессор Aurora Tornado-140 - это W-образный трёхцилиндровый компрессор с ременным приводом обеспечивает максимальную производительность.

Продукция группы компаний AURORA выделяется простой и надёжной конструкцией, высокой ремонтпригодностью и идеальным сочетанием цены и качества. Компрессоры с ременным приводом обладают большим ресурсом работы по сравнению с коаксиальными моделями. Кроме того, использование ременной передачи позволяет существенно уменьшить уровень шума.

Особенности:

- Фильтром входящего воздуха;
- Двумя быстросъёмными соединениями («мама», евростандарт) для подключения инструмента;
- Редуктором, который поможет задать необходимое давление для работы потребителей сжатого воздуха;
- Предохранительным клапаном, который сработает в случае превышения предельного значения давления;
- Бак из стали 2.8мм, отвечающий всем требованиям европейской сертификации;
- Ревизионные отверстия с 2х сторон ресивера;
- Возможность подключения пневмолинии напрямую к ресиверу для снижения потерь при прохождении через штуцеры и дополнительные коннекторы.

Ременные компрессоры Аврора пользуются большим спросом у российского покупателя. Аппараты можно встретить в автосервисе, на стройке, на производстве - везде, где воздух используется как дополнительный или основной источник энергии.

Сжатый воздух выступает в качестве энергоносителя и подаётся разнообразному пневмоинструменту от продувок и подкачек, до краскопульты, пневмогайковёртов и пр.

Комплектация:

- Воздушный компрессор Aurora Tornado 140
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 23.06.2026 12:10 · KRATONSHOP.RU