

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 Storm-100

Артикул: 6767



Характеристики

Производительность 290 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение
питания 220 В

Цена без учета доставки: **33 120 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение сети	220 В
Объем ресивера	100 л
Производительность на входе	290 л/мин
Количество цилиндров	1
Давление	8 атм
Мощность электродвигателя	2.2 кВт
Скорость вращения	950 об/мин
Габариты	1090x430x840 мм
Вес	61,5 кг

AURORA STORM 100 - воздушный компрессор новой разработки, удобен в использовании и применении. Обладает преимуществами компактной конструкции, привлекательного дизайна, легким весом, удобностью в использовании, высоким уровнем безопасности в применении и низкой шумностью. Его можно широко использовать в машиностроительной сфере, химической промышленности, для покраски и других видов деятельности, где требуется применение компрессора.

Компрессоры производства группы компаний AURORA отличаются простотой и надёжностью конструкции, высокой ремонтопригодностью и оптимальным соотношением цены и качества. Компрессоры с ременным приводом, по сравнению с коаксиальными коллегами, имеют гораздо больший моторесурс. Так же, за счёт применения ременной передачи, удаётся значительно снизить уровень шума.

Компрессор ШТОРМ 100 оснащен:

- 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

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.

Сформировано 02.05.2026 02:13 · KRATONSHOP.RU