

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компрессор AERO 180/6

Артикул: 5716



Характеристики

Производительность 180 л/мин

Объем ресивера 6 л

Напряжение
питания 220 В

Цена без учета доставки: ~~9 820 Р~~ **9 525 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение/Частота тока, В/Гц :	230/50
Мощность, кВт :	1.2
Производительность, л/мин :	180
Давление, бар :	8
Объем ресивера, л :	6
Количество быстросъемных выходов :	1
Количество цилиндров :	1
Диаметр поршня, мм :	50
Обороты электродвигателя, об/мин :	4000
Температура эксплуатации (градусы Цельсия) :	+5 ~ +40

Габариты изделия (Д х Ш х В), мм :	340 x 300 x 360
Вес НЕТТО, кг :	9.3

Безмасляный воздушный компрессор **AERO 180/6** используется для работы, когда необходим чистый воздух без примесей масла. Данная модель компрессора при своих компактных размерах в 350 x 320 x 360 мм имеет высокое для своего класса давление в 8 бар и производительность в 180 л/мин и оснащена 6 литровым ресивером. Низкий уровень шума при работе устройства не создает помех для окружающих в любое время суток. AERO 180/6 идеально подходит для эксплуатации в быту, например, для удаления пыли и грязи с оргтехники, нанесения красок и лака с помощью аэрографа, накачки шин, мячей, лодок, матрасов и удаления воды из домовых систем отопления и водоснабжения. Для решения вышеперечисленных задач в нашем ассортименте есть широкий перечень подходящего пневмоинструмента для данной модели компрессора

Особенности:

- Компактность и простота эксплуатации
- Отсутствие необходимости в регулярном техническом обслуживании
- Низкий уровень шума
- Наличие термозащиты электродвигателя
- Быстросъемный разъем (типа «Rapid»)
- Наличие манометра и регулировки расхода воздуха
- Наличие аварийного клапана сброса давления
- Наличие сливного крана для конденсата
- Удобное хранение кабеля питания
- Малый вес 9,3 кг

Комплектация:

- Компрессор
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Сформировано 02.06.2026 15:39 · KRATONSHOP.RU