

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 безмасляный Aurora PASSAT-120 BLACK

Артикул: 39010



Характеристики

Производительность 640 л/мин

Объем ресивера 120 л

Напряжение
питания 220 В

Цена без учета доставки: **48 825 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение сети	230 В
Объем ресивера	120 л
Производительность на входе	640 л/мин
Давление	8 атм
Мощность электродвигателя	3.56 кВт
Уровень шума	75 дБ
Скорость вращения	2800 об/мин
Габариты упаковки	1370x390x800 мм
Вес нетто	71.5 кг
Вес брутто	93 кг

PASSAT BLACK – это серия поршневых безмасляных компрессоров, сочетающих в себе низкий уровень шума и высокую производительность. Эти «сухие» компрессоры идеально подходят для использования в быту, небольших мастерских, а также в медицинской и пищевой промышленности. Сбалансированная конструкция с парными блоками цилиндров, установленными по обеим сторонам электродвигателя, обеспечивает минимальный уровень вибрации и шума.

PASSAT-120 BLACK – самая мощная модель в линейке однофазных компрессоров, оснащённая функцией задержки запуска «голов». Плавный старт снижает нагрузку на электросеть и позволяет запускать компрессор даже при высоком давлении в ресивере.

В конструкции поршневых групп компрессоров PASSAT BLACK используются тефлоновые поршневые кольца, которые отличаются низким коэффициентом трения и высокой износостойкостью. Это обеспечивает стабильно низкую температуру компрессорной «головы», что продлевает срок службы трущихся деталей и повышает безопасность оператора. Компрессоры серии PASSAT Black способны работать без перерывов в течение всего рабочего дня. Согласно лабораторным испытаниям, образцы, проработавшие 800 часов при давлении 6 Бар, не показали признаков износа поршневых колец. Производитель рекомендует проводить плановое техническое обслуживание с оценкой состояния и возможной заменой тефлоновых уплотнителей через 1200 часов работы, при этом не требуется соблюдение циклического режима эксплуатации.



Особенности:

- Возможность работы в непрерывном режиме;
- Нет необходимости в масле;
- Воздух без масляной эмульсии на выходе;
- Низкая температура поршневого блока: безопасность оператора, высокий ресурс трущихся частей;
- Реле задержки запуска двигателей для лёгкого старта;
- Рекордная производительность для однофазной сети;
- Электромотор с большим запасом мощности;
- Индивидуальная тепловая защита каждой "головы";
- Низкий уровень шума (на 30% тише масляных аналогов);
- Прямой выход с быстросъемным штуцером для подключения инструмента на максимальном давлении;
- Редуцируемый выход с быстросъемным штуцером для работы с инструментом на давлении ниже максимального;
- 2 манометра для удобства контроля давления в ресивере и на редуцируемом выходе;
- Предохранительный клапан для сброса давления в случае экстренной остановки или отказа блока управления;

- Фильтры входящего воздуха из специальной бумаги легко заменить и быстро почистить в случае загрязнения;
- Оптимальное соотношение цены и качества (высокая производительность при сравнительно небольшой стоимости).

Одним из плюсов безмасляных компрессоров является возможность транспортировки в любом положении.

Сформировано 17.04.2026 06:05 · KRATONSHOP.RU