

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 винтовой безмасляный Gunaiyou TG-20СТAS-16-500

Артикул: Gunaiyou TG-20СТAS-16-500



Характеристики

Производительность 1500 л/мин

Объем ресивера 350 л

Напряжение
питания 380 В

Давление 16 бар

Осушитель Да

Цена без учета доставки: **757 150 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Рабочее давление 1,6 МПа

Производительность 1,5 м3/мин

Давление 8-16 бар

Мощность 15 кВт

Температура точка росы выхлопных газов 8-10 Цельсия град

Уровень шума	76 ДБ
Ресивер	350 л
Содержание масла в воздухе	0,001 ppm
Давление стандартного резервуара	GB150.1-150.4
Применение волоконного лазера	500-6000 Вт
Габариты (Д*Ш*В)	2200*1300*1900 мм
Вес	630 кг
Рабочая температура	10 ~ 60 °С

Винтовая компрессорная технология, примененная в **Gunaiyou TG-20CTAS-16-500**, обеспечивает эффективное и равномерное сжатие воздуха, исключая потери давления и перепады потока. Особая конструкция винтового блока позволяет работать с повышенным давлением, что делает компрессор универсальным решением для задач, требующих высокой мощности и стабильности воздушного потока.

Это имеет решающее значение для лазерной резки, где чистота воздуха определяет точность обработки и долговечность оборудования. Gunaiyou TG-20CTAS-16-500 гарантирует подачу абсолютно чистого сжатого воздуха, снижая необходимость в частом техническом обслуживании лазерных головок и продлевая срок их службы. Высокая стабильность воздушного потока делает этот компрессор идеальным для работы с волоконными лазерными системами мощностью до 12 000 Вт. В отличие от многих аналогичных компрессоров, эта модель уже оснащена интегрированной системой осушения и фильтрации, что исключает необходимость дополнительных инвестиций в оборудование для подготовки воздуха. Это позволяет предприятиям сразу внедрять компрессор в рабочий процесс, не беспокоясь о дополнительных затратах и сложных схемах установки. Компрессор автоматически адаптирует режим работы под текущие производственные задачи, сокращая потребление энергии и снижая нагрузку на сеть. Это позволяет значительно сократить эксплуатационные расходы, что особенно важно для предприятий, работающих в круглосуточном режиме. Gunaiyou TG-20CTAS-16-500 – это выбор для предприятий, которые ценят стабильность, мощность и технологичность. Этот компрессор обеспечивает бесперебойную работу даже в самых сложных производственных условиях.

Преимущества:

- Высокая производительность – 1,5 м³/мин. Этот компрессор способен обеспечить бесперебойную подачу сжатого воздуха, необходимого для работы мощных лазерных систем. Это критически важно для непрерывного производства без простоев.

- Полная интеграция – никаких дополнительных расходов. Как и младшая модель, Gunaiyou TG-20CTAS-16-500 уже оснащен осушителем, влаго- и маслоотделителем, что исключает необходимость в дополнительном оборудовании и снижает эксплуатационные затраты.
- Устойчивость к экстремальным условиям эксплуатации. Диапазон рабочих температур от -10 до 60°C делает компрессор универсальным для различных климатических условий. Это особенно важно для крупных производств, работающих в сложных условиях.
- Прочный корпус и долговечные материалы. Компрессор выполнен из высококачественных износостойких материалов, что обеспечивает долгий срок службы даже в самых интенсивных режимах эксплуатации.
- Современная система управления. Gunaiyou TG-20CTAS-16-500 оснащен интеллектуальной системой контроля, которая позволяет гибко настраивать параметры работы, адаптируя компрессор под конкретные производственные задачи.
- Готовность к работе в любых условиях. Диапазон рабочих температур от -10 до 60°C делает этот компрессор универсальным решением, подходящим как для холодных цехов, так и для горячих производственных помещений.

Стандартная комплектация:

- Компрессорная станция в сборе
- Ресивер
- Осушитель
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 04.04.2026 22:15 · KRATONSHOP.RU