



Медицинский компрессор Remeza KM-24.GMS150Д



Производительность, л/мин	95
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	1.1
Питание	220V
Объем ресивера, л	24
Встроенный осушитель	Есть
Тип осушителя	Мембранный
Уровень шума, дБ(А)	75
Количество цилиндров, шт	1
Количество ступеней сжатия	Одна
Длина, мм	570
Ширина, мм	465
Высота, мм	700
Вес, кг	45.0
Артикул	50105030004

Цена: по запросу

Медицинские компрессоры Remeza на базе поршневых блоков FIAC (Atlas COPCO)

Безмасляные поршневые компрессоры используются в медицинской промышленности при производстве лекарственных препаратов, в больницах, стоматологических клиниках, химических лабораториях.

Там, где важна безотказная работа, абсолютно чистый безмасляный воздух и присутствуют ограничения по уровню шума. Компрессоры Remeza сочетают высокое качество и выгодную стоимость.

Преимущества медицинских компрессоров:

- Разработаны специально для использования в медицинских учреждениях;
- Компрессоры построены на основе Итальянских поршневых блоков серий GMS, VS, F;
- Высокий класс очистки воздуха;
- Модели в шумозащитных кожухах работают с низким уровнем шума – до 57 дБ;
- Модели-тандемы выдают высокую производительность;
- Привлекательные цены по сравнению с импортными аналогами;

Мембранный осушитель воздуха

Мембранные осушители воздуха – это компактные и эффективные устройства. Эти надёжные осушители удаляют водяной пар из потоков сжатого воздуха за счет селективной проницаемости молекул воды через полимерные материалы. Эти полимеры представляют собой «молекулярные фильтры», вода проходит через их мембраны быстрее, чем молекулы газов.

- Удаление водных загрязнений из вашей сети;
- Оборудование очень компактно и занимает минимальное пространство;
- Не потребляет электроэнергию;