



Винтовой компрессор Comrag FR1508-270



| | |
|---------------------------|----------|
| Производительность, л/мин | 2 300 |
| Давление, бар | 8.0 |
| Мощность, кВт | 15.0 |
| Объем ресивера, л | 270 |
| Тип привода | Ременный |
| Встроенный осушитель | Нет |
| Соединение, Ø | 1/2" |
| Уровень шума, дБ(А) | 69 |
| Частотный преобразователь | Нет |
| Длина, мм | 1 500 |
| Ширина, мм | 800 |
| Высота, мм | 1 631 |
| Вес, кг | 455.0 |
| Артикул | 11410404 |

Цена: 316 110 ₽

Цена актуальна на 17.05.2025

Винтовые маслonaполненные компрессоры серии F предназначены для бесперебойного и экономичного производства сжатого воздуха на промышленных предприятиях. Отличительные особенности - компактный продуманный дизайн, качественная сборка и ключевые компоненты ведущих мировых производителей.

Компрессоры этой серии могут быть поставлены в трех вариантах исполнения:

F — исполнение базовое

FR — исполнение на ресивере

FRD — исполнение на ресивере с осушителем сжатого воздуха рефрижераторного типа.

Новая компоновка компрессора: горизонтальный бак сепаратора, металлическая разводка, винтовой блок и клапаны управления производства Comrag Германия.

Схема работы компрессора

- 1. Винтовой блок
- 2. Электродвигатель привода компрессора

- 3. Клапан всасывающий
- 4. Фильтр воздушный
- 5. Бак-сепаратор
- 6. Фильтр масляный
- 7. Фильтр-маслоотделитель (сепаратор)
- 8. Воздушно-масляный радиатор
- 9. Ремень привода компрессора

Функциональные особенности:

- Современная, энергосберегающая конструкция винтового блока.
- Оптимально экономичный режим работы компрессора благодаря микроконтроллерному управлению.
- Минимальные потери давления на всех ключевых компонентах компрессора складываются в ощутимую суммарную экономию энергозатрат.
- Эффективная система сепарации масла с остаточным содержанием масла в сжатом воздухе менее 3 мг/м³.
- Свободный доступ к фильтрам и сепараторам для их сервисного обслуживания.