



Винтовой компрессор Comrag FV9008



Производительность, л/мин	14 700
Давление, бар	5.0—8.0
Мощность, кВт	90.0
Тип привода	Ременный
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	2"
Уровень шума, дБ(А)	75
Частотный преобразователь	Есть
Длина, мм	1 960
Ширина, мм	1 490
Высота, мм	1 790
Вес, кг	1 690.0
Артикул	11410914

Цена: 1 836 660 ₽

Цена актуальна на 26.04.2024

Винтовые маслонаполненные 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.

Винтовые маслозаполненные компрессоры F-серии производят промышленный сжатый воздух со степенью очистки превосходящей Класс 8 по ГОСТ 17433-80.

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
- **10.** Электродвигатель крыльчатки охлаждения воздушно-масляного радиатора
- **11.** Клапан минимального давления
- **12.** Термостат

Функциональные особенности:

- Современная, энергосберегающая конструкция винтового блока.
- Оптимально экономичный режим работы компрессора благодаря микроконтроллерному управлению.
- Контроллер i_Log с возможностью управления сетью компрессоров и подключения частотного преобразователя.
- 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.