



Винтовой компрессор Comrag F3708



Производительность, л/мин	6 200
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	37.0
Тип привода	Ременный
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	1 1/4"
Уровень шума, дБ(А)	72
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	1 400
Ширина, мм	1 000
Высота, мм	1 500
Вес, кг	745.0
Артикул	11410711

Цена: 558 550 ₽

Цена актуальна на 27.04.2024

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.

Винтовые маслoзаполненные 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.