

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Винтовой компрессор Comrag FV3708



Производительность, л/мин	6 200
Давление, бар	5.0—8.0
Мощность, кВт	37.0
Тип привода	Ременный
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	1 1/4"
Уровень шума, дБ(А)	72
Частотный преобразователь	Есть
Длина, мм	1 400
Ширина, мм	1 000
Высота, мм	1 500
Вес, кг	765.0
Артикул	11410714

Цена: 787 870 ₽

Цена актуальна на 27.04.2024

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/м<sup>3</sup>.
- Свободный доступ к фильтрам и сепараторам для их сервисного обслуживания.