



Винтовой компрессор MARK MSS-11-10



| | |
|---------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 1 370 |
| Давление, бар | 10.0 |
| Мощность, кВт | 11.0 |
| Питание | 380V |
| Тип привода | Ременный |
| Встроенный осушитель | Нет |
| Соединение, Ø | 3/4" |
| Уровень шума, дБ(А) | 72 |
| Частотный преобразователь | Нет |
| Длина, мм | 650 |
| Ширина, мм | 850 |
| Высота, мм | 930 |
| Вес, кг | 260.0 |
| Артикул | 4103503881 |

Цена: по запросу

Основные компоненты

Ниже приведена диаграмма, иллюстрирующая работу компактного и эффективного компрессора серии MSS.

- 1 масляный фильтр
- 2 воздушно-масляный сепаратор
- 3 комбинированный охладитель
- 4 термостатический клапан
- 5 предохранительный клапан
- 6 масляный резервуар
- 7 воздушный э-м клапан
- 8 воздушный фильтр
- 9 винтовой блок
- 10 независимый вентилятор

- 11** электродвигатель
- 12** датчик температуры / термореле
- 13** трансмиссия

Винтовая пара

Роторы с асимметричным профилем, смонтированные на высококачественных подшипниках шарикового и роликового типа. Высокая герметичность и гарантия точности допусков.

- Высокая степень компрессии
- Высокая эффективность
- Долгий срок службы и надежность
- Стабильное качество

Простой и удобный multifunctionальный контроллер

- Цветные кнопки включения / выключения
- Жидкокристаллический дисплей
- Система сервисных предупреждений
- Индикация неисправностей и функция перезагрузки
- Защита от обратного вращения

Охлаждение

Горизонтальное расположение вентилятора обеспечивает высокую эффективность охлаждения внутреннего пространства компрессора.

- Алюминиевые радиаторы с большой площадью охлаждения.
- Высокоэффективные осевые вентиляторы.
- Высокий воздухообмен внутри корпуса компрессора.
- Низкий уровень шума.

Ременный привод

Компрессоры Mark оборудованы оригинальной системой ременного привода, которая обеспечивает:

- Простоту в обслуживании
- Легкость монтажа
- Низкий уровень шума
- Стандарт в отрасли