



## Винтовой компрессор MARK MSS-45A-10



Цена: по запросу

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 5 580      |
| Давление, бар             | 10.0       |
| Мощность, кВт             | 45.0       |
| Питание                   | 380V       |
| Тип привода               | Ременный   |
| Встроенный осушитель      | Нет        |
| Соединение, Ø             | 1.5"       |
| Уровень шума, дБ(А)       | 75         |
| Частотный преобразователь | Нет        |
| Длина, мм                 | 1 320      |
| Ширина, мм                | 970        |
| Высота, мм                | 1 380      |
| Вес, кг                   | 650.0      |
| Артикул                   | 4103502899 |

### 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 multifunctional 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