



## Винтовой компрессор MARK MSS-18.5-8



Производительность, л/мин	2 920
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	18.5
Питание	380V
Тип привода	Ременный
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	1"
Уровень шума, дБ(А)	72
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	710
Ширина, мм	740
Высота, мм	1 275
Вес, кг	415.0
Артикул	4103503884

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