



## Винтовой компрессор MARK MSS-37-10



Производительность, л/мин	4 820
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	37.0
Питание	380V
Тип привода	Ременный
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	1.5"
Уровень шума, дБ(А)	79
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	860
Ширина, мм	850
Высота, мм	1 345
Вес, кг	605.0
Артикул	4103503891

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 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