



Винтовой компрессор MARK MSS-75A-10



Производительность, л/мин	9 650
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	75.0
Питание	380V
Тип привода	Ременный
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	2"
Уровень шума, дБ(А)	79
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	1 574
Ширина, мм	1 159
Высота, мм	1 718
Вес, кг	1 107.0
Артикул	4103502905

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