



Поршневой компрессор Remeza СБ4-270.F37



Цена: по запросу

Производительность, л/мин	675
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	4.0
Питание	380V
Объем ресивера, л	270
Тип привода	Ременный
Соединение, Ø	1/2"
Уровень шума, дБ(А)	86
Количество цилиндров, шт	2
Количество ступеней сжатия	Одна
Длина, мм	1 670
Ширина, мм	600
Высота, мм	1 200
Вес, кг	180.0
Артикул	50105040006

Безмасляные поршневые компрессоры промышленного назначения серии «F»

Обеспечение сжатым воздухом пневматического оборудования в пищевой, фармацевтической, косметической, химической промышленности и других сферах производства

Технические особенности поршневых компрессоров серии «F»

- Исключительная надежность
- Минимальные эксплуатационные затраты
- Практически не нуждается в обслуживании
- Длительный срок службы
- Избыточное давление до 14 бар
- Усиленные, регулируемые по высоте виброопоры
- Легкий доступ к узлам и деталям
- Варианты изготовления: без ресивера или на ресивере емкостью 100-500 литров.

Технические особенности компрессорного блока:

- Высокотехнологичные, надежные поршневые компрессорные блоки производства Японии;
- Высококачественные материалы обеспечивают длительный срок службы. Ресурс до ремонта 10000 часов;
- Поршни и компрессионные кольца устойчивы к износу и к высоким температурам;
- Материал изготовления компрессионных колец - тефлон
- Воздушный фильтр с повышенной степенью фильтрации
- Система охлаждения сжатого воздуха с применением концевых охладителей