

CompactMaster

Компрессоры для специальных требований –
очень легкий и удобный в эксплуатации

Общие характеристики

- Поршневой компрессор
- Применение: специально для мобильного использования на стройплощадках и внутри помещений
- Стандартно со всей защитной арматурой и электрическим кабелем с вилкой
- Автоматический режим работы за счет реле давления
- Резервуар оснащен предохранительным клапаном, манометром и клапаном для слива конденсата
- Выходы воздуха оснащены быстроразъемными муфтами для простого подключения пневмоинструментов
- Все бьющиеся детали, например пневматический выключатель, манометр и прочая арматура, хорошо защищены



NEW!



CPM 300-10-20 W

- Переносной и передвижной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Удобное обслуживание защитной арматуры
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Устройство для намотки кабеля создает возможности для беспрепятственного перемещения компрессора
- Два манометра: для измерения давления в ресивере и рабочего давления



NEW!



CPM 342-10-20 W

- Переносной и передвижной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- Het lage Скорость вращения reduceert trillingen, spaart de componenten van de compressor en reduceert het geluid
- Goede starteigenschappen
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Удобное обслуживание защитной арматуры
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Устройство для намотки кабеля создает возможности для беспрепятственного перемещения компрессора
- Два манометра: для измерения давления в ресивере и рабочего давления

Тип	№ для заказа	Давление (бар)	Подача (л/мин)	Подача п. рабочем давлении (л/мин)	Мощность привода (кВт)	Напряжение (В)	Скорость вращения (мин ⁻¹)	Объем ресивера (л)	Масса (кг)	Шум (дБ(А))	Размеры (Д x Ш x В)
CPM 300-10-20 W		10	300	195	2,0	230	2850	20	37	97	492x490x825
CPM 342-10-20 W		10	340	265	2,2	230	1465	20	50	95	492x490x825

¹⁾Уровень мощности звуковых колебаний согласно DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)