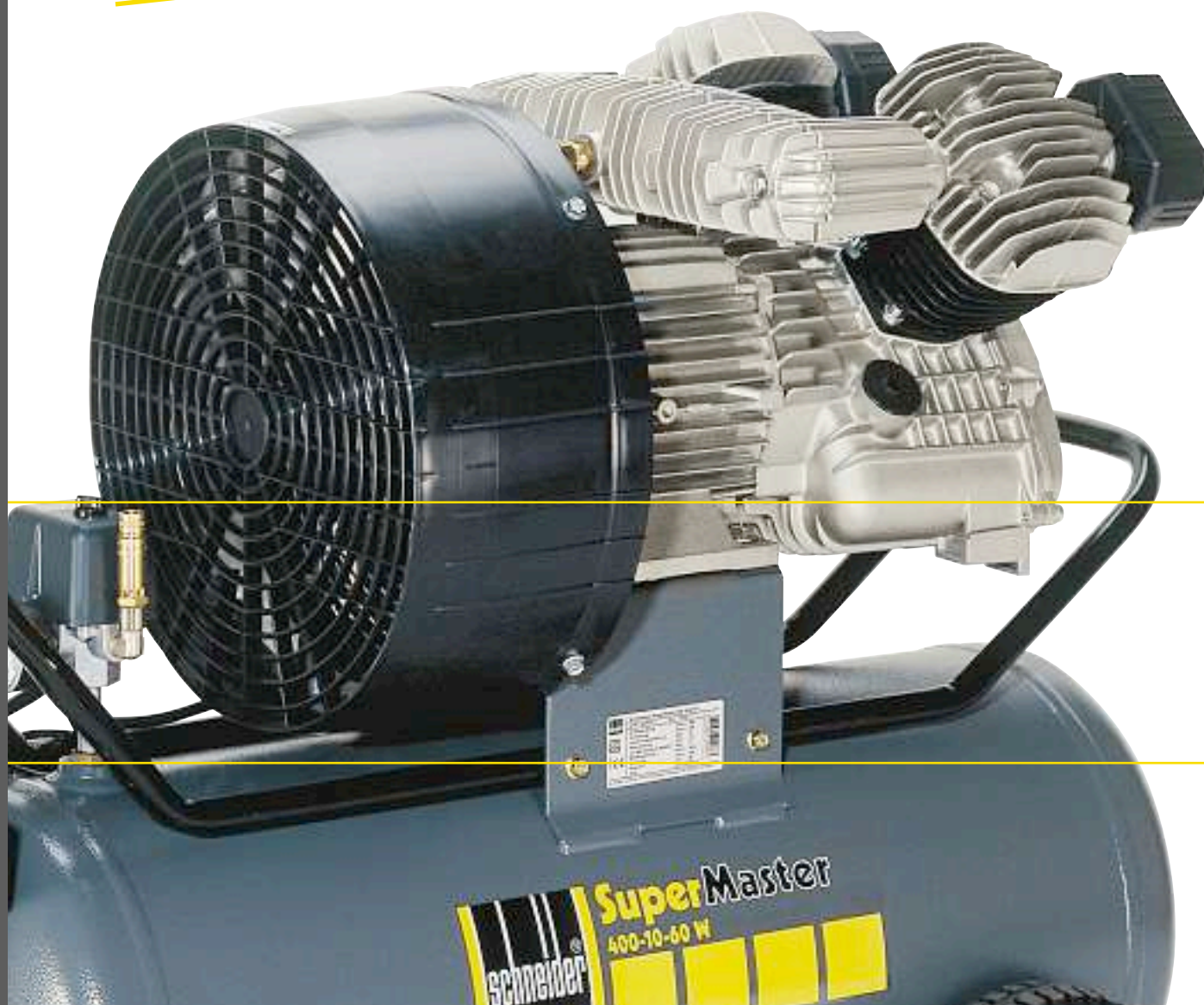


SuperMaster



Топ-оснащение для
удовлетворения самых
высоких требований



- **Увеличенный срок службы присоединяемого инструмента** благодаря пониженной влажности сжатого воздуха (отвод конденсата через дополнительный радиатор и фильтр-регулятор давления)
- **Оптимальные результаты работы и обслуживания** благодаря наличию каналов выпуска сухого и смазанного сжатого воздуха через быстроразъемные соединительные муфты
- **Высокое удобство обслуживания и простой контроль** благодаря двум манометрам, позволяющим одновременно считывать рабочее давление и давление в ресивере
- **Устойчивое положение и безопасное перемещение** благодаря ножкам с резиновыми присосками и большим надувным шинам
- **Высокая производительность нагнетания** благодаря низким потерям из-за трения в спаренной конструкции
- **Очень долгий срок службы ресивера** из высококачественной стали с цинкофосфатной обработкой и термополимерным внутренним покрытием, что позволяет предоставить 15-летнюю гарантию от сквозной коррозии
- **Плавный ход и оптимальное охлаждение** благодаря низкой частоте вращения, большому размеру рабочего колеса вентилятора и 2 цилиндрам с V-образным расположением

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
- Ресивер 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



CPM 160-8-2 W-oilfree

- Переносной, очень удобный и легкий
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- 10-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Безмасляное исполнение упрощает обслуживание
- Редукционный клапан регулировки рабочего давления



CPM 160-8-6 W-oilfree

- Переносной, очень удобный и легкий
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- 10-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Безмасляное исполнение упрощает обслуживание
- Редукционный клапан регулировки рабочего давления
- Устойчивое рамное основание с ресивером 6 л



CPM 212-10-2 W

- Переносной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- 10-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Фильтр-регулятор сжатого воздуха, очищенного от конденсата, грязи и масла



CPM 200-8-12 W-oilfree

- Переносной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Увеличение срока службы до 10 раз по сравнению с традиционными безмасляными компрессорами за счет использования высококачественных износостойких материалов
- Безмасляное исполнение упрощает обслуживание
- Высокопроизводительный бесшатунный поршень увеличивает выходную мощность почти на 32%
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Фильтр-регулятор сжатого воздуха, очищенного от конденсата, грязи и масла

Мобильные компрессоры



CPM 250-10-12 W

- Переносной и передвижной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Выходы воздуха оснащены быстроразъемными муфтами для простого подключения пневмоинструментов
- Защита арматуры с противоскользящими накладками



CPM 300-10-20 W

- Переносной и передвижной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Выходы воздуха оснащены быстроразъемными муфтами для простого подключения пневмоинструментов
- Защита арматуры с противоскользящими накладками



CPM 342-10-20 W

- Переносной и передвижной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Выходы воздуха оснащены быстроразъемными муфтами для простого подключения пневмоинструментов
- Низкая частота вращения уменьшает вибрации, защищает компоненты компрессора и снижает уровень шума
- Хорошие параметры пуска
- Защита арматуры с противоскользящими накладками



CPM 320-10-18 W

- Передвижной
- 2 цилиндра, V-образное расположение
- Агрегат с прямым приводом
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Низкая частота вращения уменьшает вибрации, защищает компоненты компрессора и снижает уровень шума
- Выходы воздуха оснащены быстроразъемными муфтами для простого подключения пневмоинструментов
- Прочный стальной каркас с защитной крышкой
- 10-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии



CPM 400-10-20 W

- Передвижной
- 2 цилиндра, V-образное расположение
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- Агрегат с прямым приводом
- Низкая частота вращения уменьшает вибрации, защищает компоненты компрессора и снижает уровень шума
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Выходы воздуха оснащены быстроразъемными муфтами для простого подключения пневмоинструментов
- Прочный стальной каркас с защитной крышкой
- 10-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии



CPM 560-10-20 D

- Передвижной
- 2 цилиндра, V-образное расположение
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- Агрегат с прямым приводом
- Низкая частота вращения уменьшает вибрации, защищает компоненты компрессора и снижает уровень шума
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Выходы воздуха оснащены быстроразъемными муфтами для простого подключения пневмоинструментов
- Прочный стальной каркас с защитной крышкой
- 10-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Подключение 400 В: штепсельная вилка CEE с переключателем фаз

Тип	№ для заказа	Давление (бар)	Подача (л/мин)	Подача при рабочем давлении (л/мин)	Мощность привода (кВт)	Напряжение (В)	Скорость вращения (мин ⁻¹)	Объем ресивера (л)	Масса (кг)	Шум (дБ(А)) ¹⁾	Размеры (Д x Ш x В)
CPM 160-8-2 W-oilfree	A222002	8	160	70	1,1	230	2850	2,0	11	94	330x250x420
CPM 160-8-6 W-oilfree	A222010	8	160	70	1,1	230	2850	6,0	13	94	340x280x510
CPM 212-10-2 W	A222003	10	200	125	1,1	230	2850	2,4	18,5	93	530x300x400
CPM 200-8-12 W-oilfree	A222007	8	200	110	1,1	230	2800	12	21	94	430x350x660
CPM 250-10-12 W	A222006	10	240	155	1,5	230	2850	12	26	97	430x350x660
CPM 300-10-20 W	A222005	10	300	195	2,0	230	2850	20	33	97	480x430x790
CPM 342-10-20 W	A222004	10	340	265	2,2	230	1465	20	45	95	480x430x790
CPM 320-10-18 W	A222001	10	310	240	1,9	230	1420	18	48	92	610x610x530
CPM 400-10-20 W	A222009	10	390	300	2,2	230	1430	20	77	91	800x670x640
CPM 560-10-20 D	A222008	10	560	450	3,0	400	1440	20	74	95	800x670x640

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