

## Серии MCV - MCVD

Компрессоры на ресивере мощностью от 2,2 кВт до 15 кВт



Готовое решение  
от компании  
Vortex Compressor

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Полное управление при помощи контроллера
- ▶ Электрические компоненты высокого качества
- ▶ Легкость и простота в обслуживании
- ▶ Шумоизолированный корпус
- ▶ Индикатор уровня масла
- ▶ Впечатляющая производительность
- ▶ Освещение внутри корпуса
- ▶ Модели с интегрированным осушителем (Серия MCVD)
- ▶ Дополнительный фильтрующий элемент (Серия MCVD)
- ▶ Доступность запасных частей по низким ценам

#### Готовое решение!

Серия компактных компрессоров с полным пакетом функций спроектирована для того, чтобы отвечать всем вашим требованиям. По сравнению с другими моделями, данная серия отличается более низким уровнем шума, большей производительностью и большей энергоэффективностью.

#### Более мощный; занимает меньше места.

Функционально-полная система, с повышенной производительностью и повышенным КПД, занимающая меньше места. Все компоненты соединены между собой, следовательно, остается только подключить электропитание и система готова к использованию.

Еще одно решение для вашей потребности в сжатом воздухе

Полная система

Более мощный

Занимает меньше места

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ, ЛУЧШИЙ ПАРТНЕР,  
 ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПОЛНАЯ СИСТЕМА ОТ КОМПАНИИ  
**VORTEX COMPRESSOR**  
 НОВЫЙ ДИЗАЙН МОДЕЛИ СЕРИЙ MCV И MCVD



**SYSTEM**  
**assistance**  
 «COMPRESSORS»



### Технические характеристики

Модель	Максимальное рабочее давление Бар	Производительность			Мощность двигателя		Вес кг	Уровень шума дБА**
		м³/мин	cfm	л/сек	кВт	л.с.		
MCVD 2,2	7,5	0,34	12,03	5,66	2,2	3	450	70
	10	-	-	-				
MCVD 5,5	7,5	0,84	29,71	14,00	5,5	7,5	520	70
	10	0,68	24,05	11,33				
MCVD 7,5	7,5	1,15	40,67	19,17	7,5	10	550	71
	10	0,90	31,83	15,00				
MCVD11	7,5	1,74	61,54	29,00	11	15	580	73
	10	1,41	49,87	23,50				
MCVD 15	7,5	2,44	86,29	40,67	15	20	610	73
	10	1,99	70,38	33,17				
MCVD 22	7,5	1,74	61,54	29,00	11	15	580	73
	10	1,41	49,87	23,50				

\* Производительность замеряна в соответствии с ISO 1217, Ed.3, Annex C-1996

\*\*Уровень шума замерян в соответствии с Pneuop/Cagi методика испытаний PN8NTC2.2; погрешность 3 дБА

Расчетные условия: Абсолютное давление 1 бар (14.5 psi), температура окружающей среды 20°C (68°F) Имеются в наличии модели на 60 Гц

**!** При выборе модели, обратитесь в компанию VORTEX за квалифицированной помощью по выбору оборудования и подбору сопутствующих компонентов.

#### Экономия на производстве

Спроектирован для достижения максимальной экономии на производстве, с учетом всех функциональных потребностей

#### Легкость в подключении

Нет потребности в отдельной компрессорной комнате. Готов к использованию на вашей производственной площади.

Компания Vortex предлагает новейший дизайн и продукцию высокого качества.

Сертифицированные ресиверы  
 Фильтры высокого качества  
 Качественные компоненты  
 Инжиниринговые решения

Готовая система,  
 смонтированная на заводе

Воздушный ресивер, магистральный фильтр, осушитель и компрессор в одной функционально-полной системе. Все что нужно сделать, это подключить к вашей магистрали сжатого воздуха.

#### Опционально

Частотный преобразователь

Фильтры сверхтонкой очистки

Возможность управления дискретными сигналами

Интегрированный осушитель

Дизайн на напряжение 60 Гц



**NEXUS**

Порт соединения с системой управления компрессорами NEXUS