



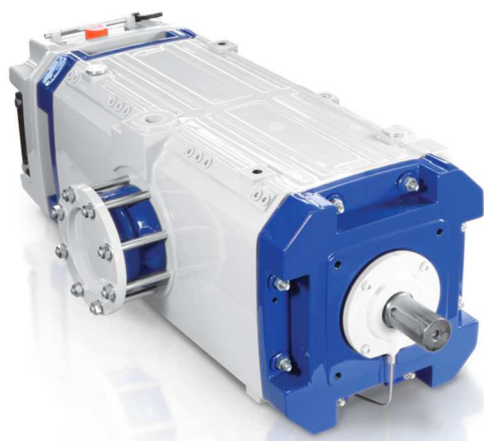
VacuStar W 900 – 1300 – 1600

Компрессоры-вакуумные насосы

CVS разрабатывает и производит вакуумные насосы – компрессоры специально предназначенные для установки на грузовиках.

Конструирование компрессоров осуществляется в тесном сотрудничестве с нашими клиентами.

Это гарантирует оптимальный продукт для Вашего применения



Компрессоры-вакуумные насосы

W серия вакуумных насосов была специально разработана под высокие требования, предъявляемые к оборудованию устанавливаемому на шасси муниципальных коммунальных вакуумных и комбинированных (вакуумная откачка жидких отходов, а также нагнетание воды под давлением) машин.

Характеристики

- » Высококачественные компрессоры-вакуумные насосы от CVS для большей глубины и силы всасывания
- » Уникальная и надежная конструкция гарантирует длительный срок службы и высокую производительность
- » Компактные и легкие компрессоры-вакуумные насосы обеспечивают высокую полезную нагрузку на грузовике.

Серия W

Модельный ряд вакуумных насосов с водяным охлаждением серии W представлен 3 типоразмерами с производительностью по объему потока до 1600 м³/ч.

Преимущества

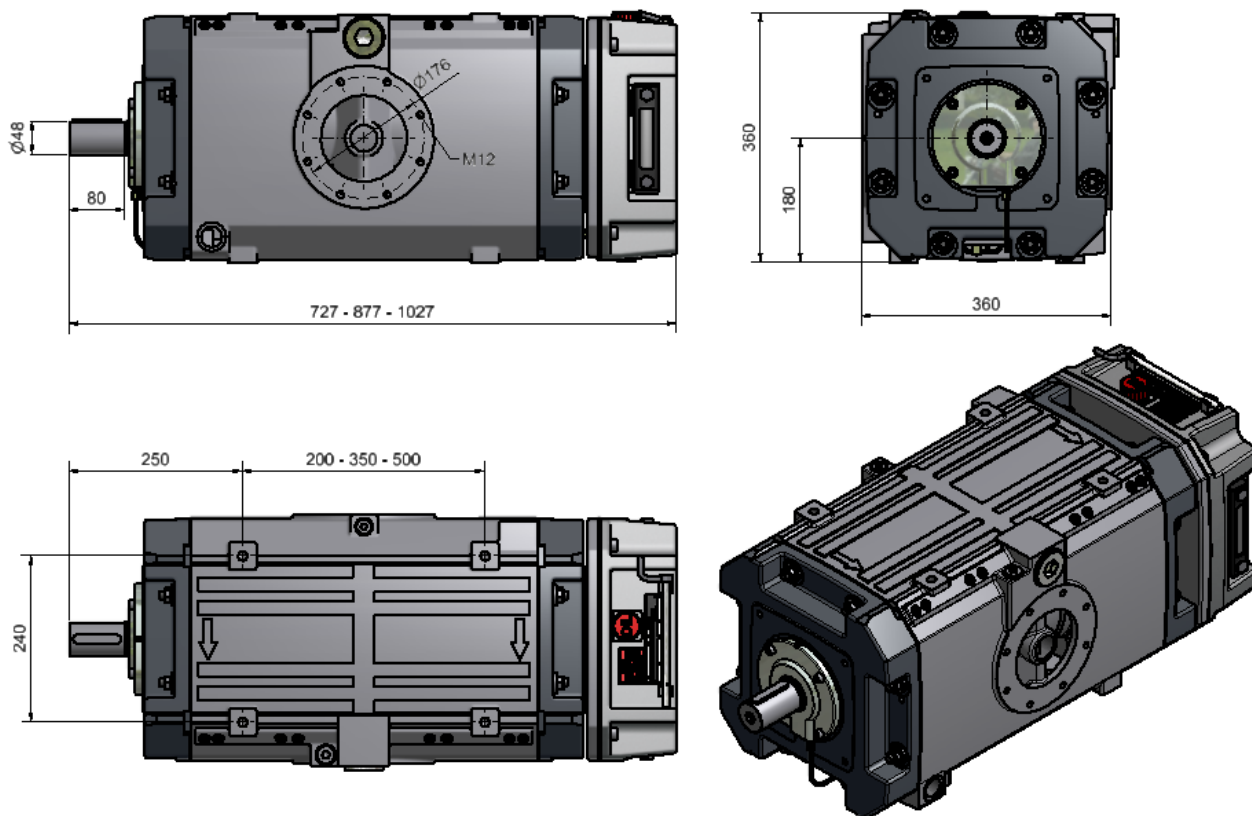
- » Система с интегрированной вентиляционной камерой понижает температуру нагнетаемого воздуха
- » Более низкая рабочая температура продлевает срок службы лопаток, подшипников и корпуса
- » 100 мбар/ 27 HG“(90 % вакуум) при непрерывном режиме эксплуатации*
- » Более высокая сила всасывания
- » 4 монтажные точки сверху и снизу корпуса вакуумного насоса для удобства установки на шасси грузовика
- » Возможность подключения гидравлического двигателя
- » Компактные размеры
- » Более высокая полезная нагрузка за счет меньшего веса вакуумного насоса
- » Низкое энергопотребление
- » Эффективная и экономичная эксплуатация
- » АTEX - температурный класс T 3*

* с системой интегрированной вентиляционной камеры





Размеры



Технические данные

| | | VacuStar W 900 | VacuStar W 1300 | VacuStar W 1600 |
|--|------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Поток воздуха при свободном нагнетании | м³/ч | 900 | 1300 | 1600 |
| при 400 мбар / 18 HG" | м³/ч | 860 | 1220 | 1570 |
| Макс. рабочее давление | бар изб. | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| Макс. рабочий вакуум | мбар / HG" | 100 / 27 | 100 / 27 | 100 / 27 |
| Диапазон скоростей на привод. валу | об/мин | 1500 | 1500 | 1500 |
| Энергопотребление при 0.5 бар изб. | кВт | 26.5 | 38.0 | 47.0 |
| Вес | кг | 220 | 279 | 339 |

Технические данные могут меняться