



VacuStar L 400

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

Серия вакуумных насосов L с воздушным охлаждением была специально разработана под высокие требования, предъявляемые к оборудованию устанавливаемому на шасси малых вакуумных машин с размерами резервуара до 5 м³.

Характеристики

- » Высококачественные лопастные 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 лопастные компрессоры-вакуумные насосы обеспечивают высокую полезную нагрузку на грузовике.

Серия L

Серия L обеспечивает максимальный объем потока до 345 м³/ч. Для переключения между режимами всасывания и нагнетания можно использовать 4-х ходовой клапан. При установке системы с вентиляционной камерой возможна работа насоса в непрерывном режиме при 100 мбар / 27 HG” (90% вакуум).

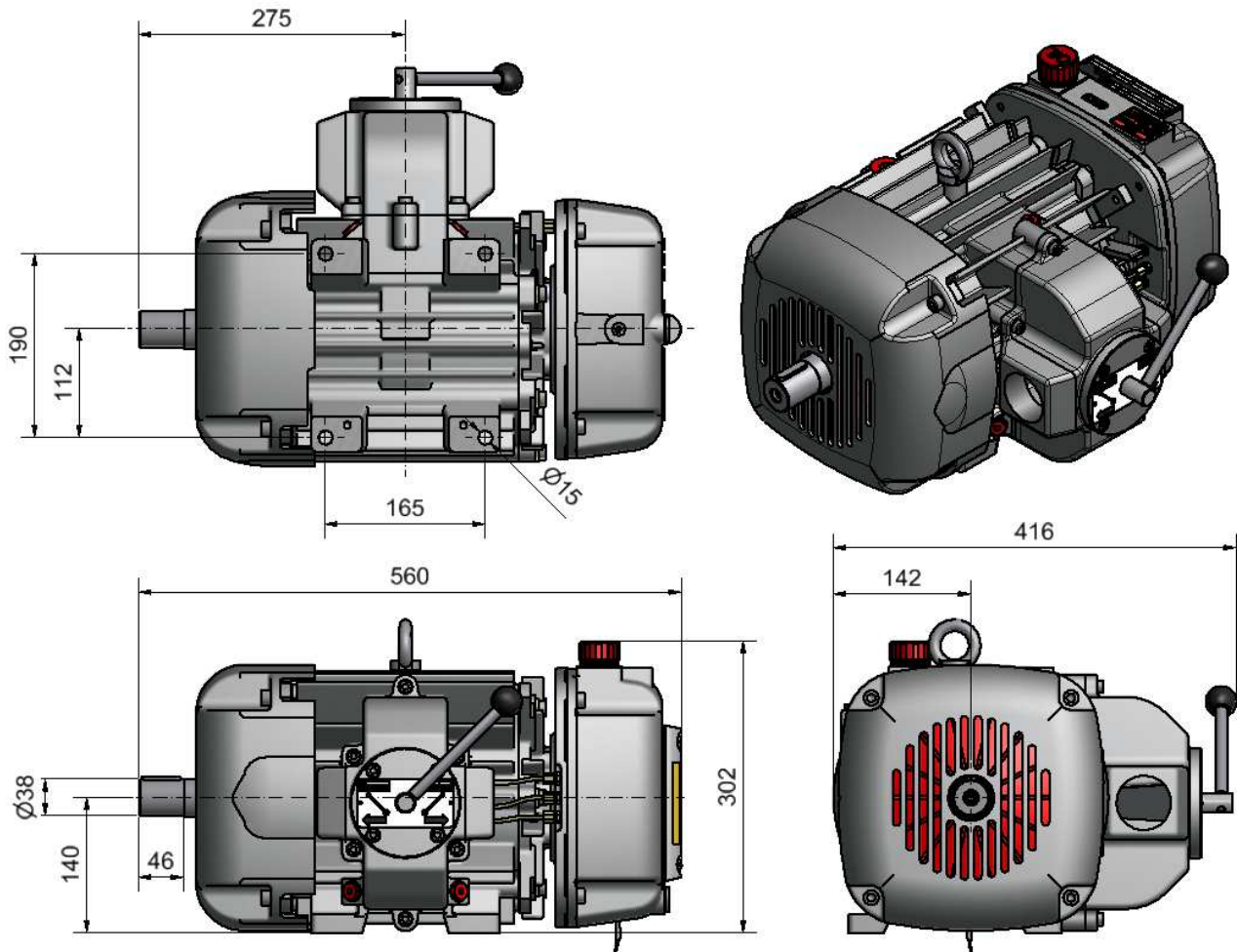


Преимущества

- » Присоединение для интегрированной вентиляционной камеры
- » Присоединение для гидравлического мотора
- » Оптимизированное охлаждение
- » Визуальный индикатор уровня масла
- » Вал насоса обеспечивает возможность присоединения клиноременной передачи, карданного вала либо эластичной муфты.



Размеры



Технические данные

| | | VacuStar L 400 |
|--|-------------------|-------------------|
| Макс. объем потока | м ³ /ч | 345 |
| Макс. рабочее давление | бар изб | 1.5 |
| Макс. рабочий вакуум* | мбар / НГ“ | 100 / 27 |
| Диапазон скоростей на привод. валу | об/мин | 1500 |
| Макс. энергопотребление при 0.5 бар изб. | кВт | 10 |
| Уровень шума на расстоянии 7 м при 400 мбар / 18 НГ” | дВ(А) | 78 |
| Вес, включая переключающий 4-х ходовой клапан | кг | 85 |

*с вентиляционной камерой

Технические данные могут меняться