



SKL 1200 C

Безмасляные винтовые компрессоры для монтажа внутри шасси тягачей

CVS разрабатывает и производит компрессоры, специально предназначенные для установки в шасси тягачей.

Конструирование компрессоров выполняется в тесном сотрудничестве с нашими клиентами.

Это гарантирует оптимальный продукт для вашего применения.



Безмасляные винтовые компрессоры

Безмасляные винтовые компрессоры SKL 1200 C разработаны специально для монтажа внутри шасси тягачей с приводом через карданный вал от КОМ.

Характеристики

- » Высокие стандарты качества производства.
- » Уникальная и надежная конструкция гарантирует высокую производительность в течении продолжительного срока эксплуатации.
- » Компактная и легкая конструкция для увеличения полезной нагрузки.
- » Подходит для монтажа в шасси тягачей с колесной формулой 6x2 и 6x4
- » Оптимальный угол карданного вала
- » Поставляются версии с вращением приводного вала по и против часовой стрелки



Винтовые компрессоры

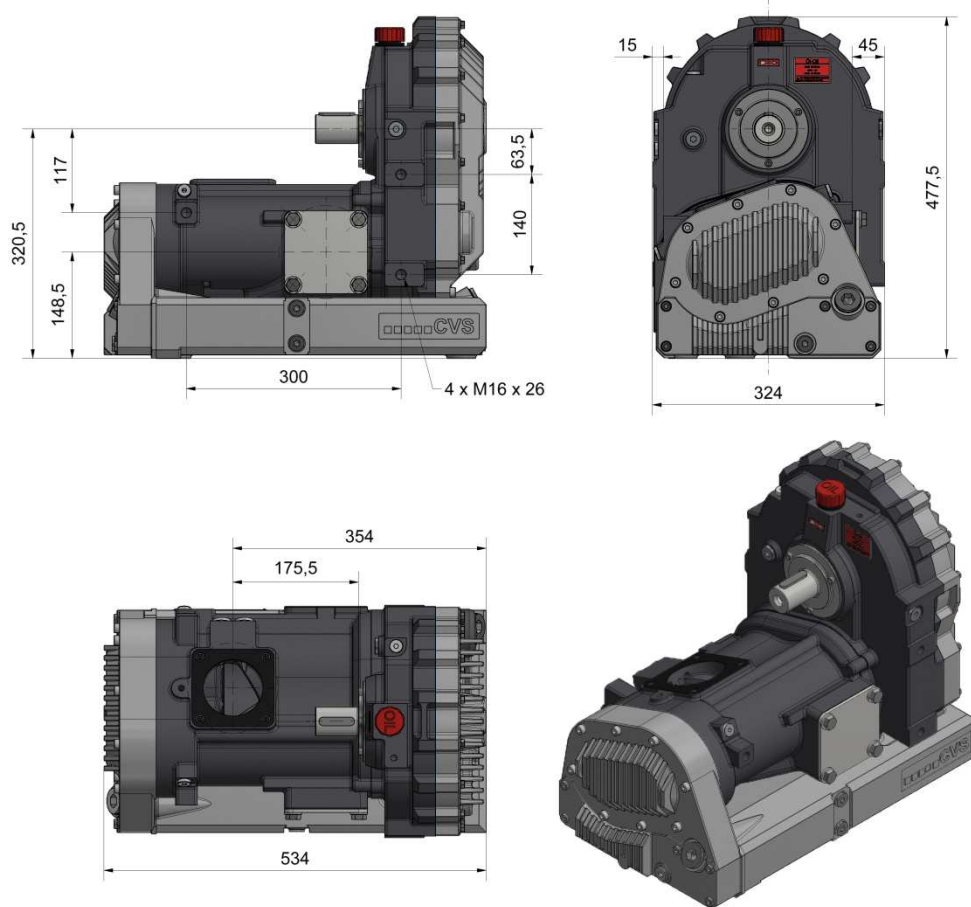
Объем нагнетаемого SKL 1200 C воздушного потока в диапазоне от 560 до 1170 м³/ч при скорости на приводном валу от 1000 до 1800 об/мин. Заново разработанная конструкция винтовых пар обеспечивает повышенную эффективность и низкую температуру нагнетаемого воздуха, вместе с низким уровнем шума.

Преимущества

- » Монтаж в шасси тягача
- » Прямой привод через карданный вал
- » Двойной входной порт
- » Опционально внешний масляный охладитель для продолжительной (свыше 3-х часов работы)
- » Малый вес
- » Объем масла в редукторе – 5 л.



Размеры



Технические данные

	об/мин	SKL 1200C	
		1000	1800
Скорость	об/мин	1000	1800
Объем потока при свободном нагнетании	м³/ч	660	1170
Объем потока при 2 бар изб.	м³/ч	560	1090
Макс. давление	бар	2.5	2.5
Диапазон скоростей	об/мин	1000 – 1800	
Потребляемая мощность при 2 бар	кВт	31	57
Вес	кг.	115	

Техническая информация может изменяться