



## ■ **VacuStar W**

Вакуумные насос-компрессоры  
для вакуумных транспортных  
средствах



# VacuStar W вакуумные насос-компрессоры для вакуумных транспортных средствах

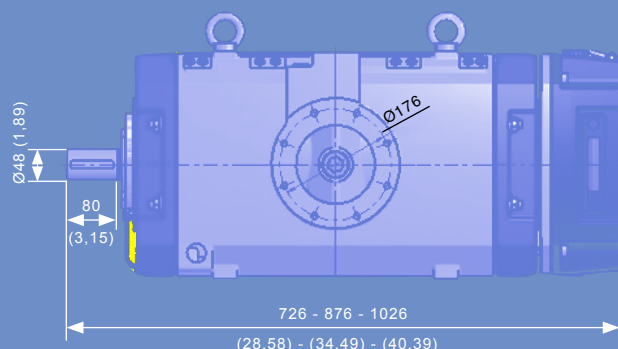
CVS разрабатывает и производит вакуумные насос-компрессоры для использования в вакуумных, ассенизационных, илососных, каналопромывочных и гидродинамических транспортных средствах.

- Высококачественные вакуумные насос-компрессоры от CVS для более высоких глубины и мощности всасывания без дополнительных расходов
- Надежные и долговечные вакуумные насос-компрессоры для минимального простоя машин
- Повышенная полезная масса транспортного средства благодаря компактному и легкому вакуумному насос-компрессору

Преимущества:

- Интегрированная вентиляция камеры уменьшает температуру выходящего воздуха
- Повышение срока службы благодаря низкой термической нагрузке на задвижку ротора, подшипник, масло и корпус
- Максимальное разрежение до 0,01 МПа
- Высокая мощность всасывания (высота подъема)

## Размеры



Масса mm ( inch )

## Характеристики производительности

		VacuStar W 900	VacuStar W 1300	VacuStar W 1600
Производительность вакуум-насоса	куб.м/ч	900	1300	1600
При 0,04 МПа	куб.м/ч	860	1220	1570
Максимальное рабочее давление	бар	2,0	2,0	2,0
Максимальное разрежение до 0,01 МПа	мбар	100	100	100
Частота вращения	1/мин	1500	1500	1500
Потребляемая мощность при рабочем давлении 0,05 МПа	кВт	26,5	38	47
Масса	кг	220	279	339

Технические данные оставляют за собой



CVS engineering GmbH  
Grossmattstrasse 14  
D-79618 Rheinfeldern

Phone: +49 (0)7623 71741-0  
Fax: +49 (0)7623 71741-90  
E-Mail: info@cvs-eng.de  
Internet: www.cvs-eng.de