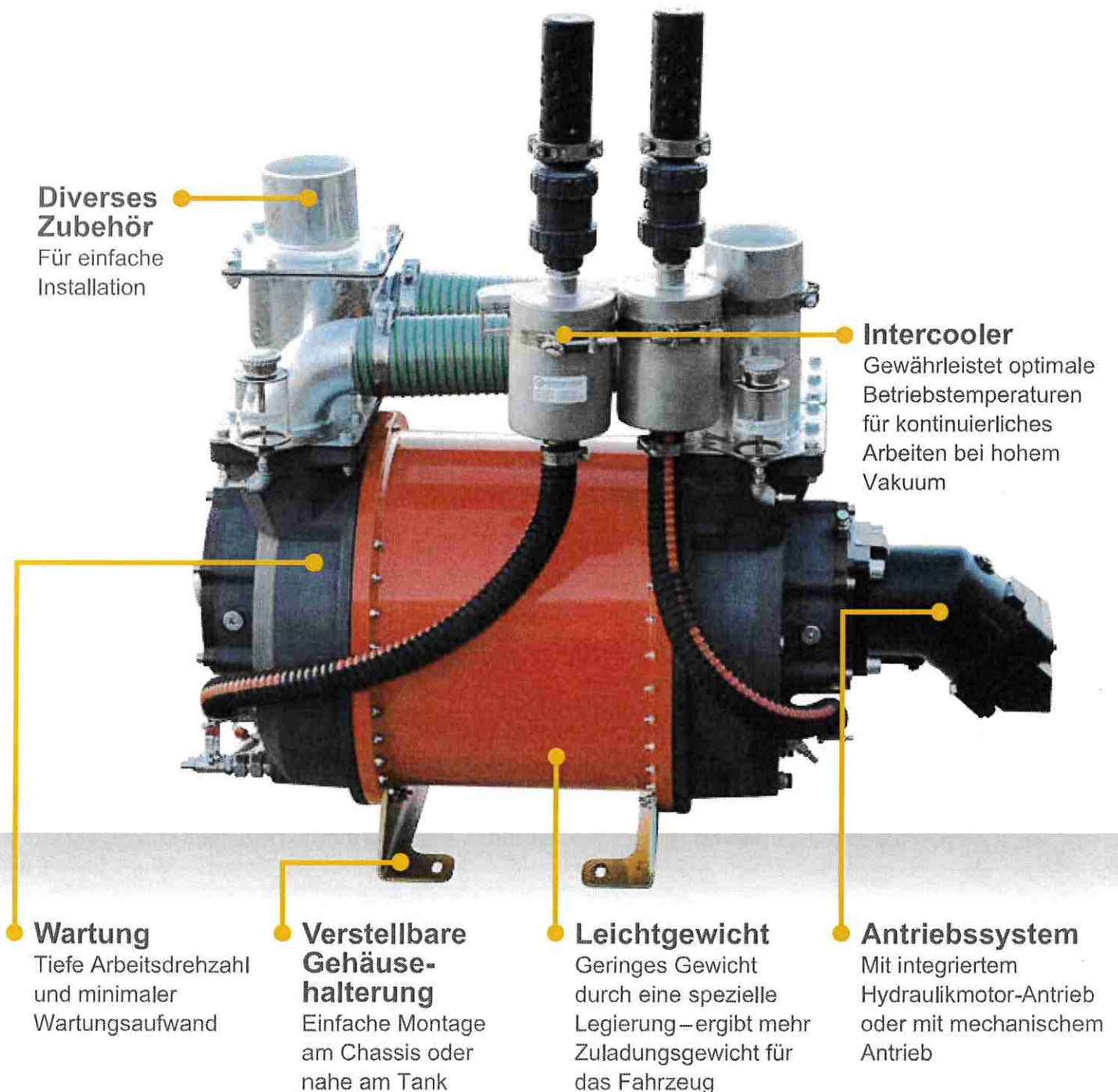


VPC Wasserring Vakuumpumpen

- Mechanischer oder hydraulischer Antrieb • Leise • Ölfreie Abgasluft • Mit ATEX – Explosionsschutz



**Diverses
Zubehör**
Für einfache
Installation

Intercooler

Gewährleistet optimale
Betriebstemperaturen
für kontinuierliches
Arbeiten bei hohem
Vakuum

Wartung

Tiefe Arbeitsdrehzahl
und minimaler
Wartungsaufwand

**Verstellbare
Gehäuse-
halterung**

Einfache Montage
am Chassis oder
nahe am Tank

Leichtgewicht

Geringes Gewicht
durch eine spezielle
Legierung – ergibt mehr
Zuladungsgewicht für
das Fahrzeug

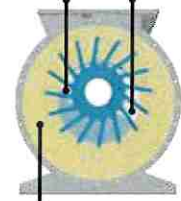
Antriebssystem

Mit integriertem
Hydraulikmotor-Antrieb
oder mit mechanischem
Antrieb



VPC mit mechanischem Antrieb

Druckschlitz Ansaug Schlitz



Wasserring

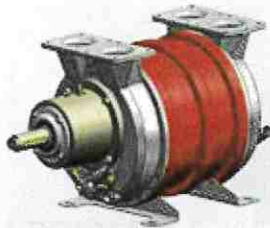
Technische Daten

VPC 20 S



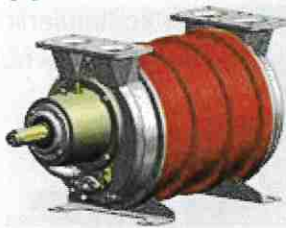
max. Fördermenge		max. Antriebsleistung	
750–960 m ³ /h		27 KW (36 PS)	
max. Vakuum		max. Arbeitsdruck	
90 %		0.9 bar	
Gewicht	Länge	Breite	Höhe
230 kg	790 mm	460 mm	636 mm

VPC 60



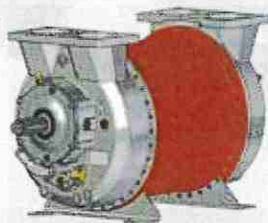
max. Fördermenge		max. Antriebsleistung	
1'300–2'000 m ³ /h		65 KW (88 PS)	
max. Vakuum		max. Arbeitsdruck	
85 %		0.8 bar	
Gewicht	Länge	Breite	Höhe
180 kg	1'097 mm	550 mm	605 mm

VPC 80



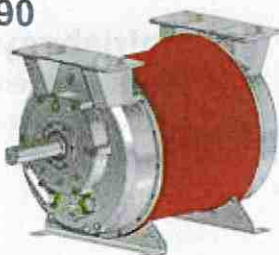
max. Fördermenge		max. Antriebsleistung	
2'100–3'100 m ³ /h		95 KW (129 PS)	
max. Vakuum		max. Arbeitsdruck	
85 %		0.8 bar	
Gewicht	Länge	Breite	Höhe
210 kg	1'247 mm	550 mm	605 mm

VPC 83



max. Fördermenge		max. Antriebsleistung	
2'100–4'000 m ³ /h		130 KW (176 PS)	
max. Vakuum		max. Arbeitsdruck	
92 %		0.5 bar	
Gewicht	Länge	Breite	Höhe
408 kg	1'218 mm	632 mm	693 mm

VPC 90



max. Fördermenge		max. Antriebsleistung	
4'500–7'000 m ³ /h		180 KW (244 PS)	
max. Vakuum		max. Arbeitsdruck	
90 %		0.5 bar	
Gewicht	Länge	Breite	Höhe
850 kg	1'574 mm	891 mm	955 mm

Diese Massangaben verstehen sich als Circa-Werte und technische Änderungen sind vorbehalten.