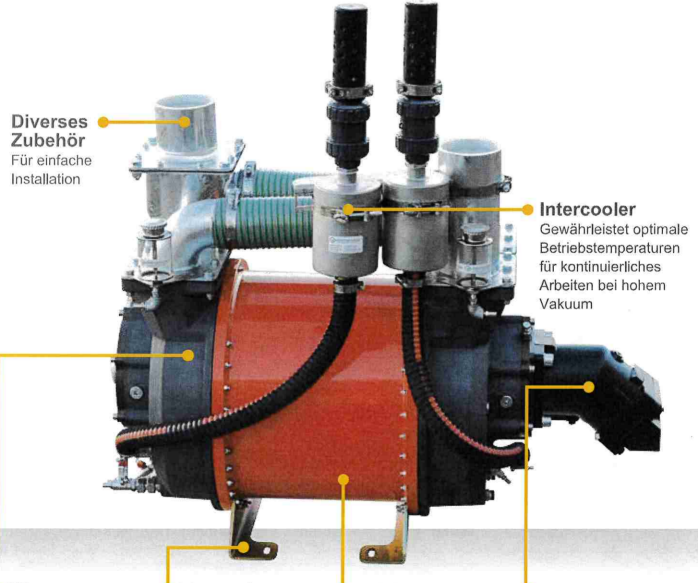


VPC Wasserring Vakuumpumpen

Mechanischer oder hydraulischer Antrieb
Leise
Ölfreie
Abgasluft
Mit ATEX-Explosionsschutz



Wartung

Tiefe Arbeitsdrehzahl und minimaler Wartungsaufwand

Verstellbare Gehäusehalterung

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







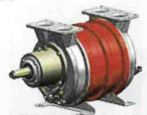
Technische Daten

VPC 20 S



max. Fördermenge		max. Antriebsleistung	
750-960 m³/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

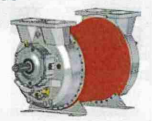


max. Fördermenge		max. Antriebsleistung	
1'300-2'000 m³/h		65 KW (88 PS)	
max. Vakuum		max. Arbeitsdruck	
85%		0.8 bar	
Gewicht	Länge	Breite	Höhe
180 kg	1'097 mm	550 mm	605 mm

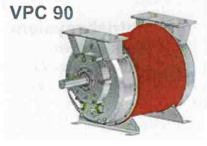
VPC 80

max, Fördermenge 2'100-3'100 m³/h		max. Antriebsleistung	
		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 m3/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



max. Fördermenge		max. Antrieb	max. Antriebsleistung	
4'500-7'000 m3/h		180 KW (244	180 KW (244 PS)	
max. Vakuum		max. Arbeitsdruck		
90%		0.5 bar	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.