

# DOLPHIN VL 0130-0320 A

## Offener Flüssigkeitskreislauf

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen-Einheiten



VACUUM SOLUTIONS



### Robust

Bewährte Technologie, zuverlässiger Betrieb, korrosionsfreies Flügelrad aus Edelstahl, extrem hohe Dampf- und Partikelverträglichkeit, ein Teil der Betriebsflüssigkeit wird im Kreislauf geführt, frische Flüssigkeit wird in ausreichender Menge zugeführt, um die richtige Temperatur aufrechtzuerhalten

### All-in-One

Einheit mit Grundrahmen, Betriebsflüssigkeitsabscheider, Steuersystem, einschließlich Rückschlagventil am Einlass, Frischflüssigkeitszufuhrsatz, Niveaustandsanzeige mit Schaltern, Temperatur- und Druckanzeigen und Kavitationsschutz

### Flexibel

Gehäuseausführung in Grauguss (EN-GJL-200) oder Edelstahl 316, ATEX-zertifizierte Ausführung verfügbar (Kat. 1 (i/o) IIC, T4), außer Wasser auch andere Betriebsflüssigkeiten möglich

# DOLPHIN VL 0130-0320 A

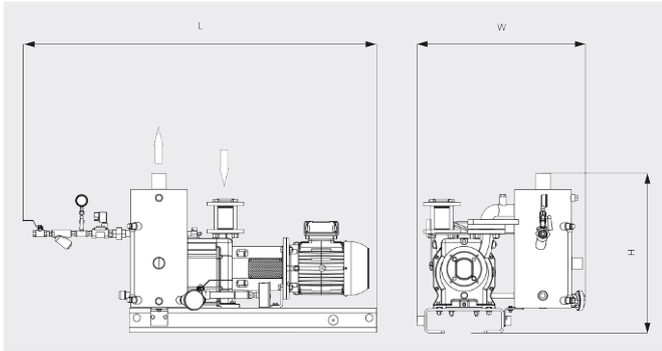
## Offener Flüssigkeitskreislauf

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen-Einheiten

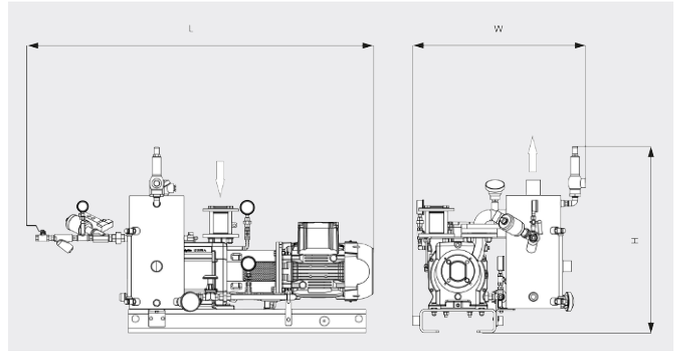


VACUUM SOLUTIONS

Maßzeichnung



Maßzeichnung



	DOLPHIN VL 0130 A Offener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VL 0170 A Offener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VL 0220 A Offener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VL 0320 A Durchlaufsystem
<b>Nennsaugvermögen</b>	105 / 128 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	144 / 162 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	203 / 230 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	255 / 320 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)			
<b>Motornennleistung</b>	3,0 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 11,0 kW (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	210 / 236 kg (Safe/ATEX)	220 / 248 kg (Safe/ATEX)	263 / 300 kg (Safe/ATEX)	382 / 429 kg (Safe/ATEX)
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	1133 x 704 x 647 / 1133 x 724 x 788 mm (Safe/ATEX)	1133 x 704 x 647 / 1166 x 724 x 788 mm (Safe/ATEX)	1231 x 704 x 647 / 1303 x 724 x 788 mm (Safe/ATEX)	1519 x 869 x 947 / 1520 x 931 x 1064 mm (Safe/ATEX)
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G2" / R 3"

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[busch@busch.at](mailto:busch@busch.at) oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN