

# DOLPHIN VL 0530-0800 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 0530-0800 A

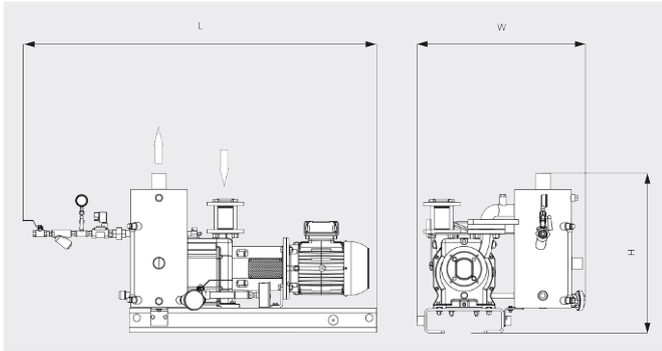
## Offener Flüssigkeitskreislauf

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen-Einheiten

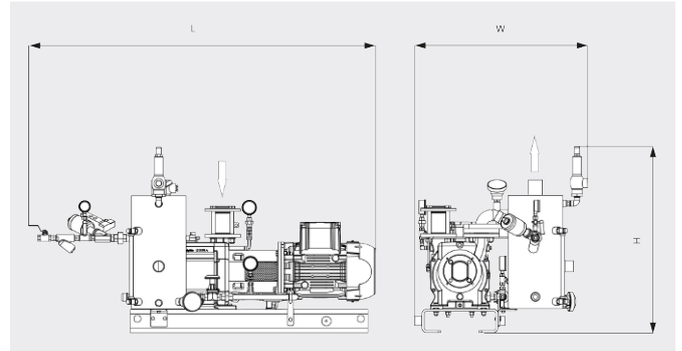


VACUUM SOLUTIONS

Maßzeichnung



Maßzeichnung



	DOLPHIN VL 0530 A Offener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VL 0800 A Offener Flüssigkeitskreislauf
<b>Nennsaugvermögen</b>	405 / 551 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	722 / 867 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)	18,5 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	450 / 526 kg (Safe/ATEX)	529 / 621 kg (Safe/ATEX)
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	1521 x 870 x 947 / 1564 x 936 x 1066 mm (Safe/ATEX)	1675 x 955 x 962 / 1671 x 955 x 1243 mm (Safe/ATEX)
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	G2" / R 3"	G 2½" / R 4"

## 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