

DOLPHIN VL 0100-0270 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 0100-0270 A

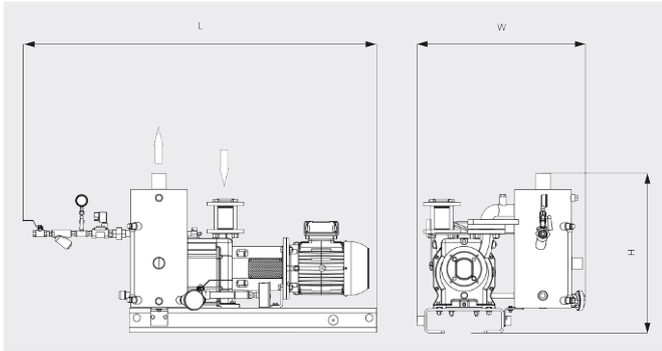
Offener Flüssigkeitskreislauf

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen-Einheiten

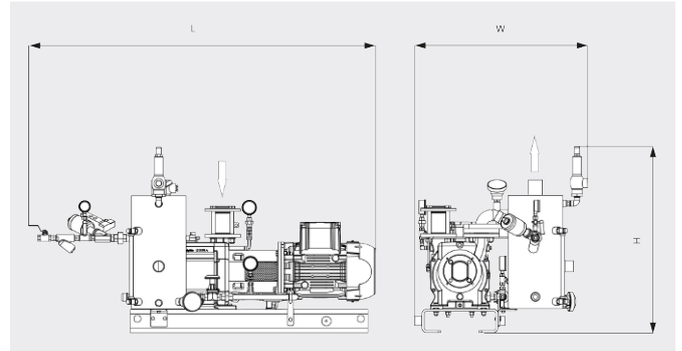


VACUUM SOLUTIONS

Maßzeichnung



Maßzeichnung



	DOLPHIN VL 0100 A Offener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VL 0180 A Offener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VL 0270 A Offener Flüssigkeitskreislauf
Nennsaugvermögen	82 / 98 m ³ /h (50 / 60 Hz)	144 / 180 m ³ /h (50 / 60 Hz)	220 / 267 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Enddruck	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	183 / 205 kg (Safe/ATEX)	187 / 229 kg (Safe/ATEX)	230 / 269 kg (Safe/ATEX)
Abmessungen (L × W × H)	983 x 704 x 647 / 1020 x 724 788 mm (Safe/ATEX)	1028 x 704 x 647 / 1090 x 724 x 788 mm (Safe/ATEX)	1136 x 704 x 647 / 1205 x 724 x 788 mm (Safe/ATEX)
Gaseintritt / Auslass	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN