

DOLPHIN VL 0100-0270 A

Geschlossener Flüssigkeitskreislauf

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen-Einheiten



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



All-in-One

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

Effizient

Vollständige Rückführung der Betriebsflüssigkeit, geringer Betriebsflüssigkeitsverbrauch, Rückgewinnung von kondensierten Dämpfen und Prozessgasen, Trennung der Kühlflüssigkeit von der Betriebsflüssigkeit, andere Betriebsflüssigkeiten als Wasser möglich

Robust

Bewährte Technologie, zuverlässiger Betrieb, korrosionsfreies Flügelrad aus Edelstahl, extrem hohe Dampf- und Partikelverträglichkeit, Gehäuseausführung in Grauguss (EN-GJL-200) oder Edelstahl 316, ATEX-zertifizierte Version verfügbar (Kat. 1 (i/o) IIB, T4)

DOLPHIN VL 0100-0270 A

Geschlossener Flüssigkeitskreislauf

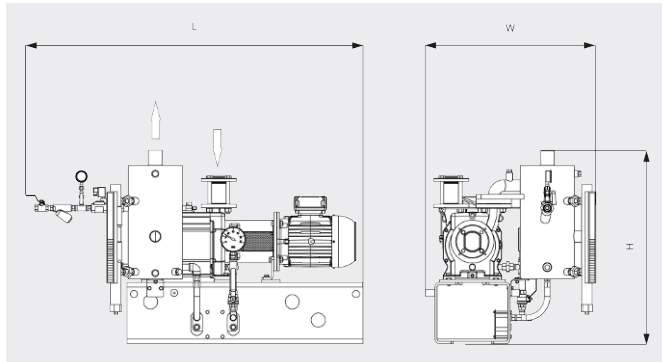
Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen-Einheiten



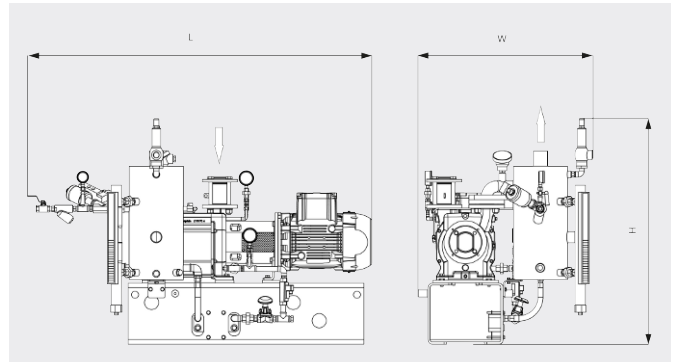
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Maßzeichnung



Maßzeichnung



	DOLPHIN VL 0100 A Geschlossener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VL 0180 A Geschlossener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VL 0270 A Geschlossener Flüssigkeitskreislauf
Nennsaugvermögen	82 / 98 m³/h (50 / 60 Hz)	144 / 180 m³/h (50 / 60 Hz)	220 / 267 m³/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.	206 / 231 kg (Safe/ATEX)	214 / 256 kg (Safe/ATEX)	256 / 293 kg (Safe/ATEX)
Abmessungen (L × W × H)	983 x 730 x 819 / 1020 x 737 x 960 mm (Safe/ATEX)	1033 x 730 x 819 / 1090 x 737 x 960 mm (Safe/ATEX)	1136 x 730 x 819 / 1208 x 737 x 960 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!
info@buschag.ch oder +41 (0)61 845 90 90



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN