

DOLPHIN VL 0030/0055 A

Offener Flüssigkeitskreislauf

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen-Einheiten



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Robust

Kompakte Bauweise, bewährte Technologie, zuverlässiger Betrieb, minimale Wartung, standardmäßig korrosionsfreies Edelstahl-Laufrad, äußerst hohe Dampf- und Partikelverträglichkeit, kann mitgeführte Flüssigkeiten bewältigen, ideal für anspruchsvolle Prozesse

Geringe Betriebskosten

Geringere Betriebsmittelkosten, bis zu 85 % Frischwassereinsparung durch einfaches thermostatisches Regulierventil, hocheffizient, niedriger Schalldruckpegel, nahezu vibrationsfrei, umweltfreundlich dank ölfreien Betriebs und praktisch isothermer Verdichtung von Gasen und Dämpfen

Flexibel

Gehäuseausführung in Grauguss (EN-GJL-200) oder Edelstahl 316, einschließlich Kavitationsschutz, andere Betriebsflüssigkeiten als Wasser möglich, universelle Motoroptionen, Abscheider und Stützrahmen aus Edelstahl für einfache Reinigung

DOLPHIN VL 0030/0055 A

Offener Flüssigkeitskreislauf

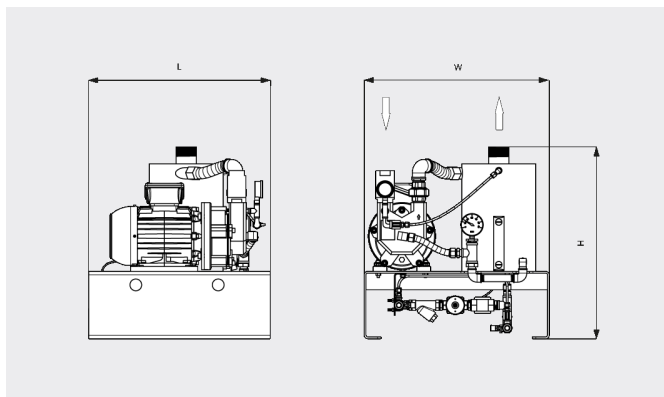
Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen-Einheiten



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

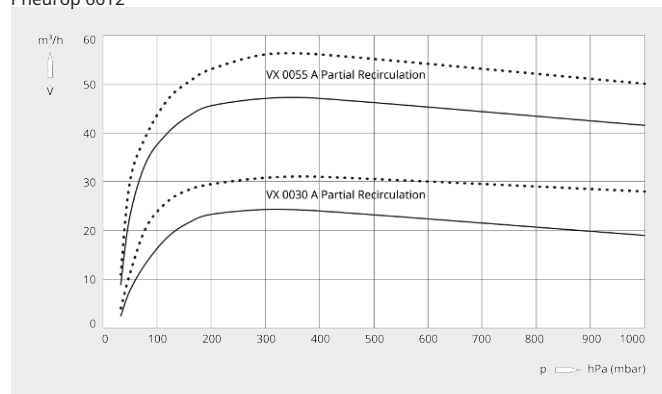
Maßzeichnung



Saugvermögen

Trockene Luft von 20 °C.
Betriebsflüssigkeit Wasser 15 °C.
Toleranz: - 10 %, gemäß HEI und
Pneurop 6612

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN VX 0030 A Offener Flüssigkeitskreislauf	DOLPHIN VX 0055 A Offener Flüssigkeitskreislauf
Nennsaugvermögen	24 / 31 m³/h (50 / 60 Hz)	47 / 56 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	1,1 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	1,5 / 2,2 kW (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	75 / 83 kg (50 / 60 Hz)	85 / 93 kg (50 / 60 Hz)
Abmessungen (L × W × H)	540 x 550 x 570 mm	540 x 550 x 570 mm
Gaseintritt / Auslass	G 1" / R 2"	G 1" / R 2"

Technische Daten/Spezifikationen können je nach Konfiguration, ausgewähltem Zubehör, Installations- und Betriebsbedingungen variieren.

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
info@buschag.ch oder +41 (0)61 845 90 90



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN