

# DOLPHIN LB 0526/0726 A

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen



## Robust

Bewährte Technologie, langlebige zweistufige Konstruktion

## Zuverlässig

Extrem hohe Dampf- und Partikelverträglichkeit

## Flexibel

Große Auswahl an Werkstoffen, darunter Grauguss (EN-GJL-200), viele Edelstahlqualitäten und Titan, ATEX-zertifizierte Ausführung verfügbar (Kat 1(i)/2(o) IIC T5), außer Wasser auch andere Betriebsflüssigkeiten möglich, Betrieb als Kompressor möglich

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

- Offener oder geschlossener Flüssigkeitskreislauf
- Flüssigkeitsabscheider
- Kavitationsschutz
- Wärmetauscher
- Gasstrahler
- Große Auswahl an Motoren
- Rückschlagventile
- Vakuumbegrenzungsventile

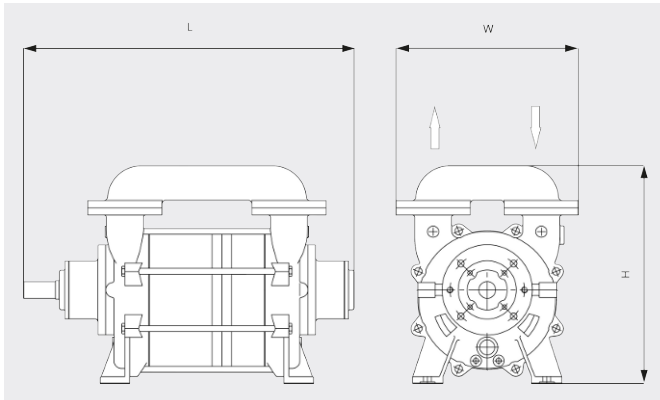
# DOLPHIN LB 0526/0726 A

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

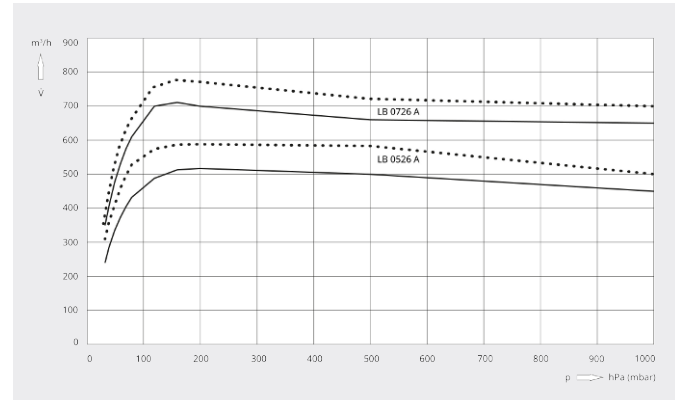
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	DOLPHIN LB 0526 A	DOLPHIN LB 0726 A
<b>Nennsaugvermögen</b>	520 / 580 m³/h (50 / 60 Hz)	720 / 770 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Max. Überdruck</b>	2 bar(g) (50 / 60 Hz)	2 bar(g) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	18,5 / 22 – 30 kW (50 / 60 Hz)	22 / 30 – 37 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motornendrehzahl</b>	1150 / 1450 – 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1150 / 1450 – 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Schalldruckpegel (ISO 2151)</b>	74 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	74 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	264 kg	278 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	( 886 – 1046 ) x 400 x 470 mm	( 1006 – 1166 ) x 400 x 470 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	DN 80 PN 10 / DN 80 PN 10	DN 80 PN 10 / DN 80 PN 10

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN