

DOLPHIN LB 0857-1757 A

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS



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

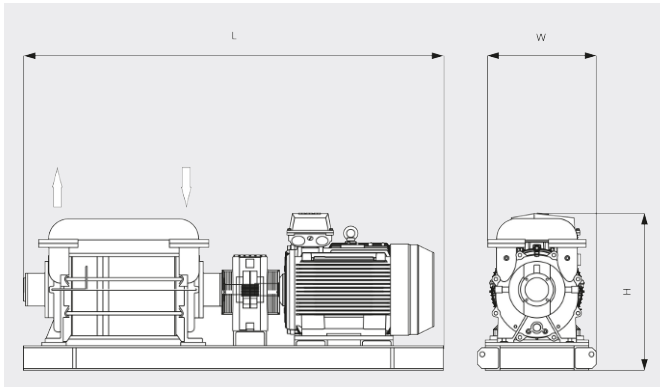
DOLPHIN LB 0857-1757 A

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

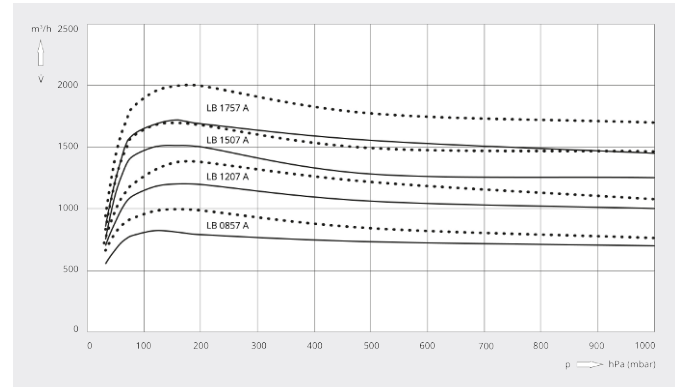
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LB 0857 A	DOLPHIN LB 1207 A	DOLPHIN LB 1507 A	DOLPHIN LB 1757 A
Nennsaugvermögen	850 / 1000 m³/h (50 / 60 Hz)	1200 / 1380 m³/h (50 / 60 Hz)	1500 / 1690 m³/h (50 / 60 Hz)	1750 / 2000 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Max. Überdruck	2 bar(g) (50 / 60 Hz)	2 bar(g) (50 / 60 Hz)	2 bar(g) (50 / 60 Hz)	2 bar(g) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	30 / 37 kW (50 / 60 Hz)	37 / 55 kW (50 / 60 Hz)	45 / 75 kW (50 / 60 Hz)	75 / 90 kW (50 / 60 Hz)
Motorenndrehzahl	960 / 1150 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	960 / 1150 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	960 / 1150 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	960 / 1150 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 2151)	76 / 77 dB(A)	76 / 77 dB(A)	76 / 77 dB(A)	76 / 77 dB(A)
Gewicht ca.	510 kg	600 kg	685 kg	770 kg
Abmessungen (L × W × H)	(1096 – 1282) × 610 × 750 mm	(1246 – 1432) × 610 × 750 mm	(1346 – 1532) × 610 × 750 mm	(1496 – 1682) × 610 × 750 mm
Gaseintritt / Auslass	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR