

DOLPHIN LA 1157-1807 A

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen



Robust

Bewährte Technologie, langlebige einstufige 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), verschiedene Betriebsflüssigkeiten möglich, Betrieb als Kompressor möglich

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

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

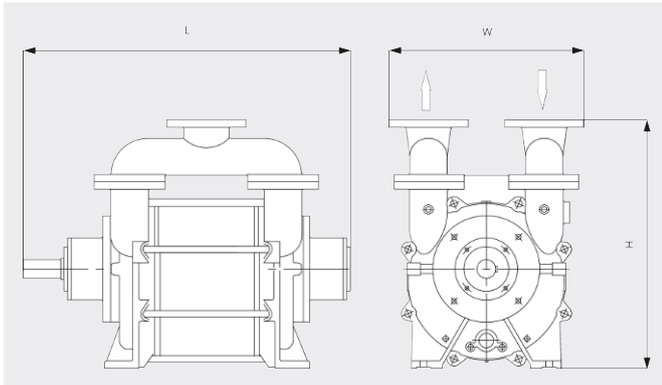
DOLPHIN LA 1157-1807 A

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

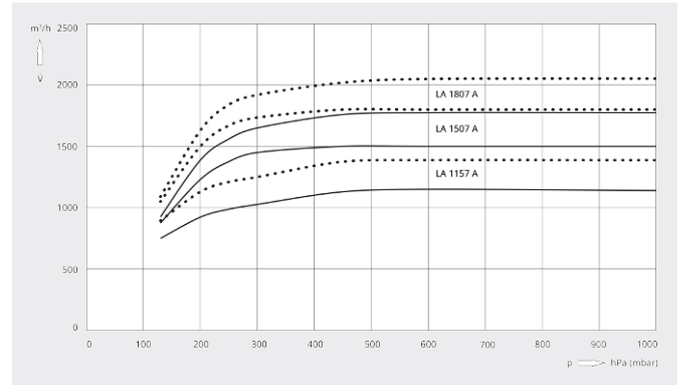
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



| | DOLPHIN LA 1157 A | DOLPHIN LA 1507 A | DOLPHIN LA 1807 A |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Nennsaugvermögen | 1150 / 1380 m³/h | 1500 / 1800 m³/h | 1800 / 2050 m³/h |
| Enddruck | 130 hPa (mbar) | 130 hPa (mbar) | 130 hPa (mbar) |
| Motornennleistung | 30 / 45 kW | 45 / 55 kW | 50 / 75 kW |
| Motornendrehzahl | 980 / 1150 min ⁻¹ | 980 / 1150 min ⁻¹ | 980 / 1150 min ⁻¹ |
| Schalldruckpegel (ISO 2151) | 77 dB(A) | 77 dB(A) | 77 dB(A) |
| Gewicht ca. | 575 kg | 638 kg | 701 kg |
| Abmessungen (L × W × H) | (1046 – 1231) x 480 x 800 mm | (1146 – 1331) x 480 x 800 mm | (1246 – 1431) x 480 x 800 mm |
| Gaseintritt / Auslass | DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10 | DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10 | DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10 |

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR