

# 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

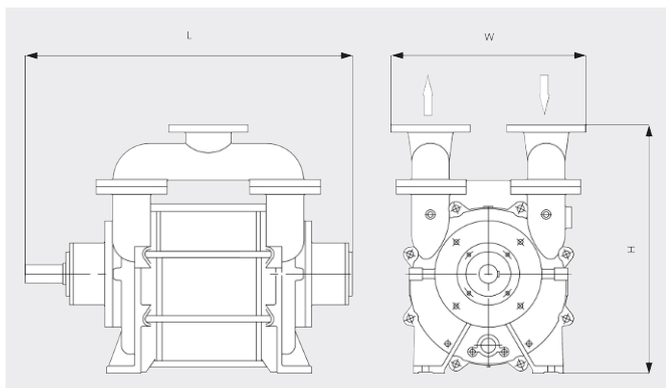
- Offener oder geschlossener Flüssigkeitskreislauf
- Flüssigkeitsabscheider
- Kavitationsschutz
- Wärmetauscher
- Gasstrahler
- Große Auswahl an Motoren
- Rückschlagventile
- Vakuumbegrenzungsventile

# DOLPHIN LA 1157-1807 A

Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen



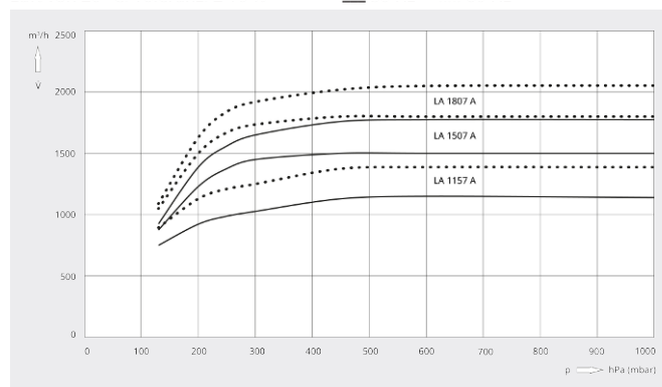
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



|                                    | DOLPHIN LA 1157 A              | DOLPHIN LA 1507 A              | DOLPHIN LA 1807 A              |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nennsaugvermögen</b>            | 1150 / 1380 m³/h               | 1500 / 1800 m³/h               | 1800 / 2050 m³/h               |
| <b>Enddruck</b>                    | 130 hPa (mbar)                 | 130 hPa (mbar)                 | 130 hPa (mbar)                 |
| <b>Motornennleistung</b>           | 30 / 45 kW                     | 45 / 55 kW                     | 50 / 75 kW                     |
| <b>Motornendrehzahl</b>            | 980 / 1150 min <sup>-1</sup>   | 980 / 1150 min <sup>-1</sup>   | 980 / 1150 min <sup>-1</sup>   |
| <b>Schalldruckpegel (ISO 2151)</b> | 77 dB(A)                       | 77 dB(A)                       | 77 dB(A)                       |
| <b>Gewicht ca.</b>                 | 575 kg                         | 638 kg                         | 701 kg                         |
| <b>Abmessungen (L × W × H)</b>     | ( 1046 – 1231 ) x 480 x 800 mm | ( 1146 – 1331 ) x 480 x 800 mm | ( 1246 – 1431 ) x 480 x 800 mm |
| <b>Gaseintritt / Auslass</b>       | 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!  
[busch@busch.at](mailto:busch@busch.at) oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN