

# DOLPHIN LB 0526/0726 A

Pompes à vide à anneau liquide



## Robuste

Technologie reconnue, structure bi-étagée durable

## Fiable

Tolérance extrêmement élevée à la vapeur et aux particules

## Modulable

Large gamme de matériaux de construction, y compris la fonte (EN-GJL-200), différents types d'acier inoxydable et même du titane, version certifiée ATEX disponible (cat. 1(i)/2(o) IIC T5), possibilité d'utiliser des fluides de fonctionnement autres que l'eau, possibilité d'utilisation en tant que surpresseur

Accessoires, pièces de rechange et options

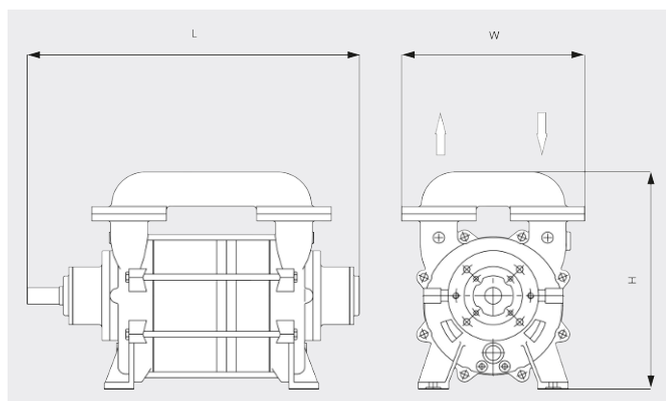
- Systèmes de recirculation partielle ou totale
- Séparateur de liquide
- Protection anti-cavitation
- Échangeur thermique
- Jet gazeux
- Large choix de moteurs
- Soupapes anti-retour
- Soupapes de surpression

# DOLPHIN LB 0526/0726 A

Pompes à vide à anneau liquide



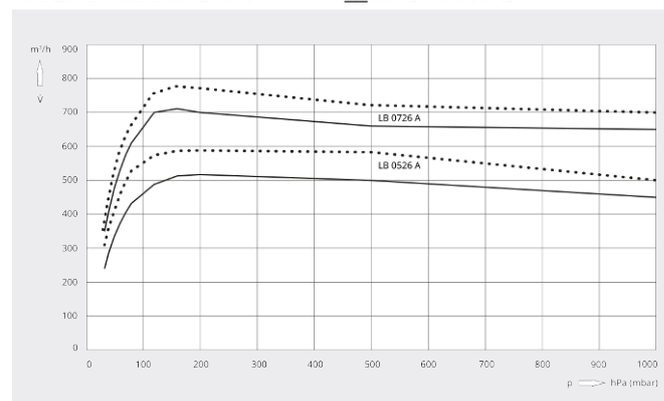
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



|                                 | DOLPHIN LB 0526 A                                 | DOLPHIN LB 0726 A                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Vitesse de pompage nominale     | 520 / 580 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)          | 720 / 770 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)          |
| Pression finale                 | 33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                        | 33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                        |
| Surpression maximale            | 2 bar(g) (50 / 60 Hz)                             | 2 bar(g) (50 / 60 Hz)                             |
| Puissance nominale du moteur    | 18,5 / 22 – 30 kW (50 / 60 Hz)                    | 22 / 30 – 37 kW (50 / 60 Hz)                      |
| Vitesse nominale du moteur      | 1150 / 1450 – 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) | 1150 / 1450 – 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) |
| Niveau sonore (ISO 2151)        | 74 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)                        | 74 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)                        |
| Poids approx.                   | 264 kg                                            | 278 kg                                            |
| Dimensions (L x W x H)          | ( 886 – 1046 ) x 400 x 470 mm                     | ( 1006 – 1166 ) x 400 x 470 mm                    |
| Aspiration de gaz / échappement | DN 80 PN 10 / DN 80 PN 10                         | DN 80 PN 10 / DN 80 PN 10                         |

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT