

DOLPHIN LA 1157-1807 A

Pompes à vide à anneau liquide



Robuste

Technologie reconnue, structure mono-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), différents fluides de fonctionnement possibles, possibilité d'utilisation en tant que surpresseur

Accessoires, pièces de rechange et options

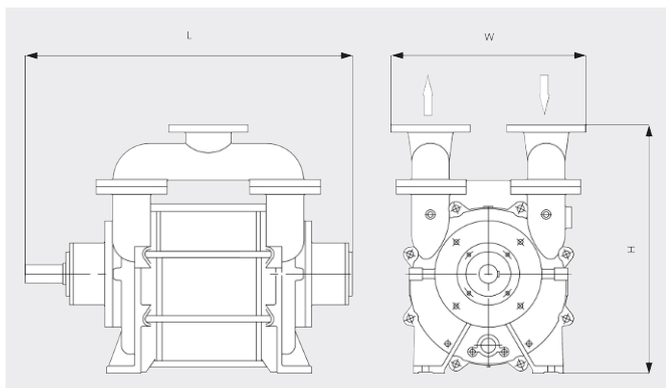
- Systèmes de recirculation partielle ou totale
- Séparateur de liquide
- Protection anti-cavitation
- Échangeur thermique
- Jet gazeux
- Large choix de moteurs
- Soupapes anti-retour
- Soupapes de surpression

DOLPHIN LA 1157-1807 A

Pompes à vide à anneau liquide



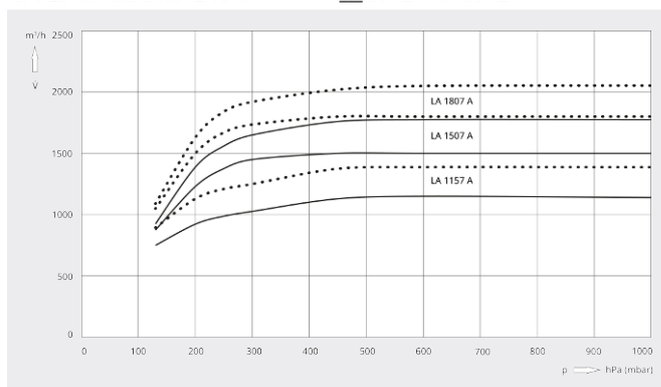
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LA 1157 A	DOLPHIN LA 1507 A	DOLPHIN LA 1807 A
Vitesse de pompage nominale	1150 / 1380 m³/h	1500 / 1800 m³/h	1800 / 2050 m³/h
Pression finale	130 hPa (mbar)	130 hPa (mbar)	130 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur	30 / 45 kW	45 / 55 kW	50 / 75 kW
Vitesse nominale du moteur	980 / 1150 min ⁻¹	980 / 1150 min ⁻¹	980 / 1150 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Poids approx.	575 kg	638 kg	701 kg
Dimensions (L x W x H)	(1046 – 1231) x 480 x 800 mm	(1146 – 1331) x 480 x 800 mm	(1246 – 1431) x 480 x 800 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS