

DOLPHIN LB 2108-3108 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

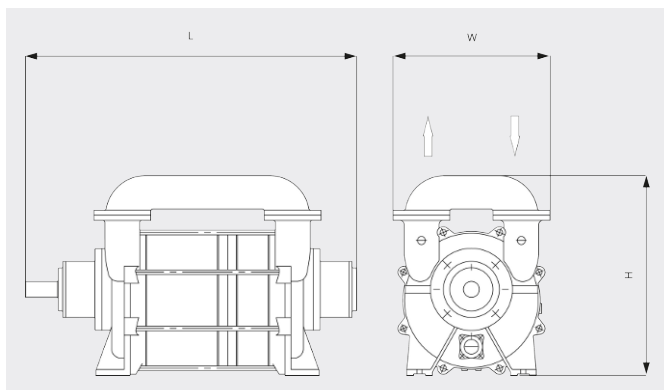
- Systèmes de recirculation partielle ou totale
- Séparateur de liquide
- Protection anti-cavitation
- Échangeur thermique
- Jet gazeux
- Large choix de moteurs
- Soupapes anti-retour
- Soupapes de surpression

DOLPHIN LB 2108-3108 A

Pompes à vide à anneau liquide



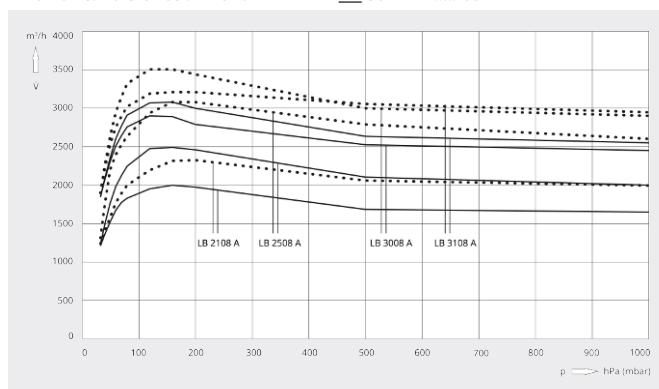
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LB 2108 A	DOLPHIN LB 2508 A	DOLPHIN LB 3008 A	DOLPHIN LB 3108 A
Vitesse de pompage nominale	2100 / 2300 m³/h (50 / 60 Hz)	2500 / 3080 m³/h (50 / 60 Hz)	3000 / 3200 m³/h (50 / 60 Hz)	3100 / 3500 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	55 / 90 kW (50 / 60 Hz)	75 / 110 kW (50 / 60 Hz)	90 / 150 kW (50 / 60 Hz)	110 / 150 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	735 / 880 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	735 / 880 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	735 / 880 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	735 / 880 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Poids approx.	1526 kg	1664 kg	1800 kg	2090 kg
Dimensions (L x W x H)	(1658 – 1938) x 650 x 800 mm	(1808 – 2088) x 650 x 800mm	(1908 – 2188) x 650 x 800 mm	(1943 – 2223) x 650 x 800 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT