

DOLPHIN LB 2108-3108 A

Pompe de vid cu inel de lichid



Robust

Tehnologie verificată, construcție durabilă în două trepte

Fiabil

Toleranță extrem de ridicată la vapori și particule

Flexibil

Gamă largă de materiale de construcție, inclusiv fontă (EN-GJL-200), numeroase mărci de oțel inoxidabil și chiar titan, este disponibilă versiunea certificată ATEX (Cat 1(i)/2(o) IIC T5), sunt posibile și alte fluide de operare în afară de apă, este posibilă operarea ca și compresor

Accesorii, piese de schimb și opționale

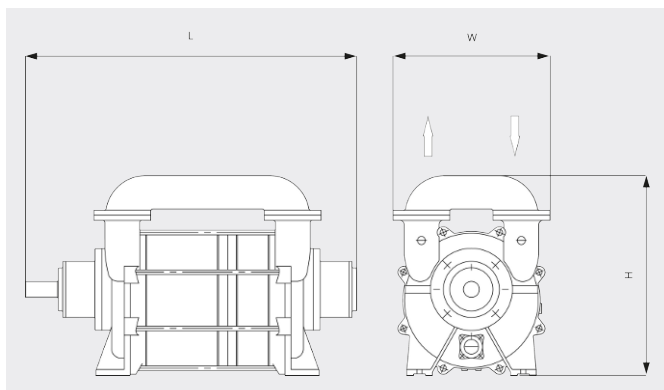
- Sisteme cu recirculare parțială sau totală
- Separator de lichid
- Protecție anticavitație
- Schimbător de căldură
- Ejector de gaze
- Selecție largă de motoare
- Supape de reținere
- Supape de limitare a subpresiunii

DOLPHIN LB 2108-3108 A

Pompe de vid cu inel de lichid



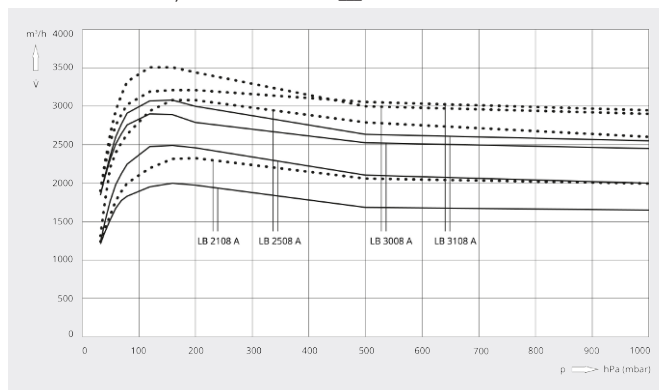
Desen dimensional



Viteză de pompare

Aer la 20 °C. Toleranță: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LB 2108 A	DOLPHIN LB 2508 A	DOLPHIN LB 3008 A	DOLPHIN LB 3108 A
Viteză nominală de pompare	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)
Presiune finală	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Putere nominală a motorului	55 / 90 kW (50/60 Hz)	75 / 110 kW (50/60 Hz)	90 / 150 kW (50/60 Hz)	110 / 150 kW (50/60 Hz)
Viteză nominală a motorului	735 / 880 rot/min (50/60 Hz)	735 / 880 rot/min (50/60 Hz)	735 / 880 rot/min (50/60 Hz)	735 / 880 rot/min (50/60 Hz)
Nivel de zgomot (ISO 2151)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Greutate aprox.	1526 kg	1664 kg	1800 kg	2090 kg
Dimensiuni (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
Admisie gaz / Exhaustare	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

DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?

Contactați-ne direct!
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM