

DOLPHIN LB 2108-3108 A

Bombas de vácuo de anel líquido



Robustos

Tecnologia comprovada, construção de duplo estágio duradoura

Fiáveis

Tolerância extremamente alta ao vapor e às partículas

Flexíveis

Vasta gama de materiais de construção, incluindo ferro fundido (EN-GJL-200), vários tipos de aço inoxidável e até titânio, disponível versão com certificação ATEX (Cat 1(i)/2(o) IIC T5), são possíveis fluidos operacionais que não a água, é possível a operação como compressor

Acessórios, peças sobresselentes e opções

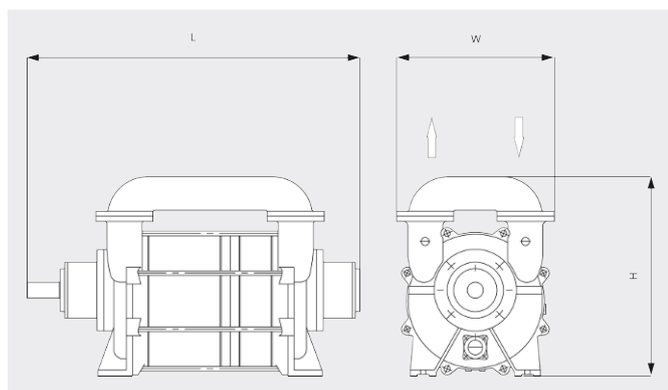
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo

DOLPHIN LB 2108-3108 A

Bombas de vácuo de anel líquido



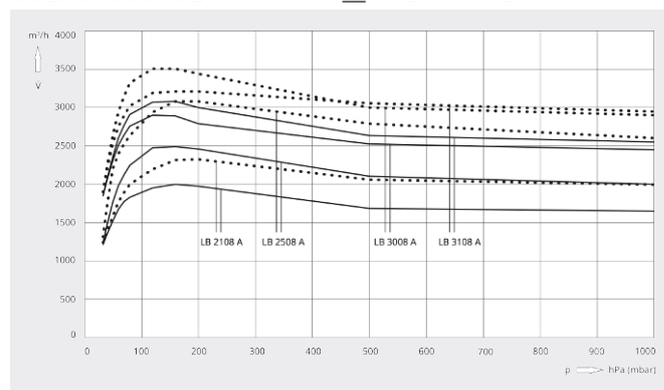
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LB 2108 A	DOLPHIN LB 2508 A	DOLPHIN LB 3008 A	DOLPHIN LB 3108 A
Caudal nominal da bomba	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)
Pressão final	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	55 / 90 kW (50 / 60 Hz)	75 / 110 kW (50 / 60 Hz)	90 / 150 kW (50 / 60 Hz)	110 / 150 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Peso aprox.	1526 kg	1664 kg	1800 kg	2090 kg
Dimensões (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
Entrada do gás / saída	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

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato connosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA