

# DOLPHIN LB 3809/4409 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

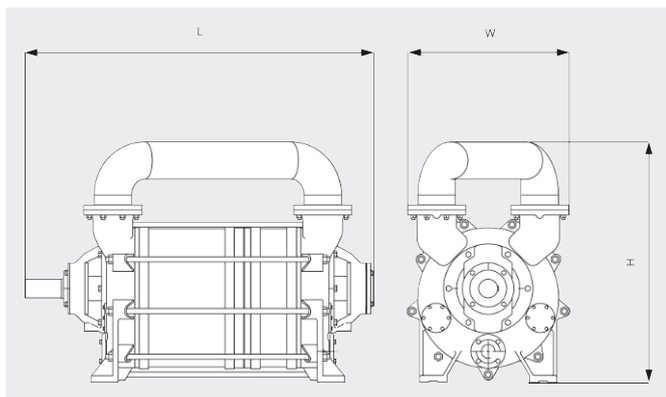
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo

# DOLPHIN LB 3809/4409 A

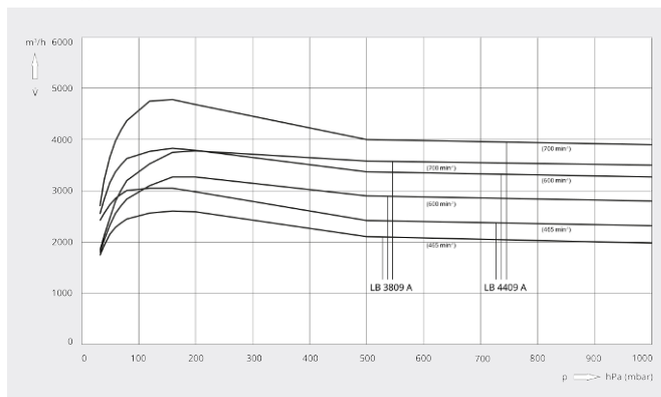
Bombas de vácuo de anel líquido



Desenho cotado



Caudal  
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



	DOLPHIN LB 3809 A	DOLPHIN LB 4409 A
Caudal nominal da bomba	2500 – 3800 m³/h (50 / 60 Hz)	2600 – 4400 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	90 – 150 kW (50 / 60 Hz)	90 – 185 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	465 – 700 rpm (50 / 60 Hz)	465 – 700 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	85 dB(A) (50 / 60 Hz)	85 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	2200 kg	2340 kg
Dimensões (L x W x H)	2025 x 950 x 1410 mm	2150 x 950 x 1410 mm
Entrada do gás / saída	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA