

# DOLPHIN LB 0526/0726 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

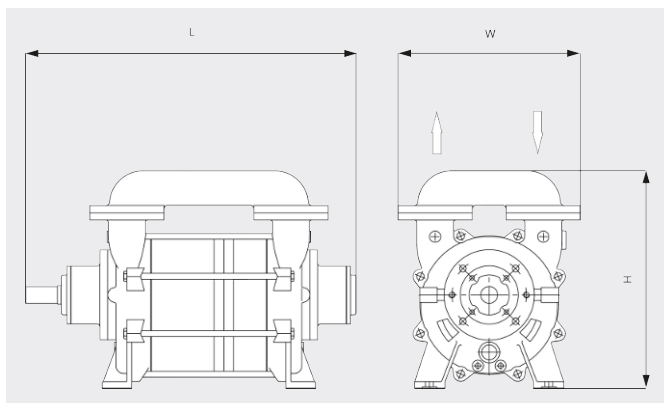
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo

# DOLPHIN LB 0526/0726 A

Bombas de vácuo de anel líquido



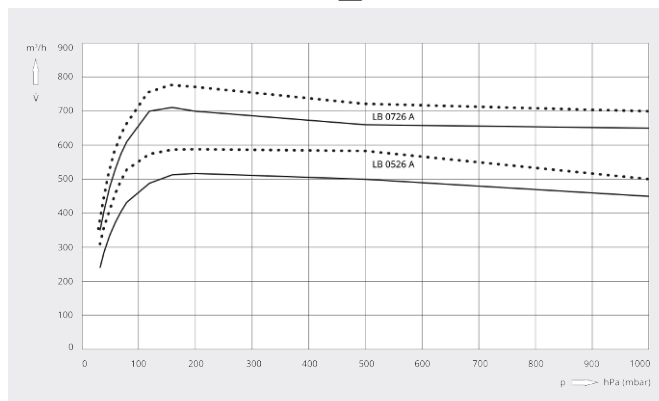
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	DOLPHIN LB 0526 A	DOLPHIN LB 0726 A
<b>Caudal nominal da bomba</b>	520 / 580 m³/h (50 / 60 Hz)	720 / 770 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Pressão final</b>	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Sobrepresão máx.</b>	2 bar(g) (50 / 60 Hz)	2 bar(g) (50 / 60 Hz)
<b>Potência nominal do motor</b>	18,5 / 22 – 30 kW (50 / 60 Hz)	22 / 30 – 37 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidade nominal do motor</b>	1150 / 1450 – 1750 rpm (50 / 60 Hz)	1150 / 1450 – 1750 rpm (50 / 60 Hz)
<b>Nível de ruído (ISO 2151)</b>	74 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	74 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aprox.</b>	264 kg	278 kg
<b>Dimensões (L x W x H)</b>	( 886 – 1046 ) x 400 x 470 mm	( 1006 – 1166 ) x 400 x 470 mm
<b>Entrada do gás / saída</b>	DN 80 PN 10 / DN 80 PN 10	DN 80 PN 10 / DN 80 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA