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

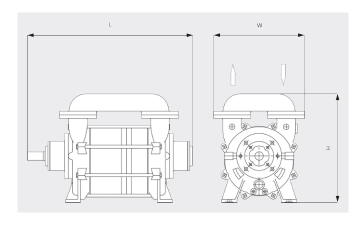
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.09.2022 1/2

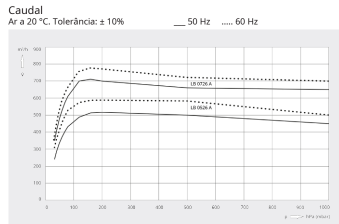
DOLPHIN LB 0526/0726 A

Bombas de vácuo de anel líquido



Desenho cotado





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