

DOLPHIN LA 0756/0906 A

Bombas de vácuo de anel líquido



Robustos

Tecnologia comprovada, construção de um 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 diferentes fluidos operacionais, é possível a operação como compressor

Acessórios, peças sobresselentes e opções

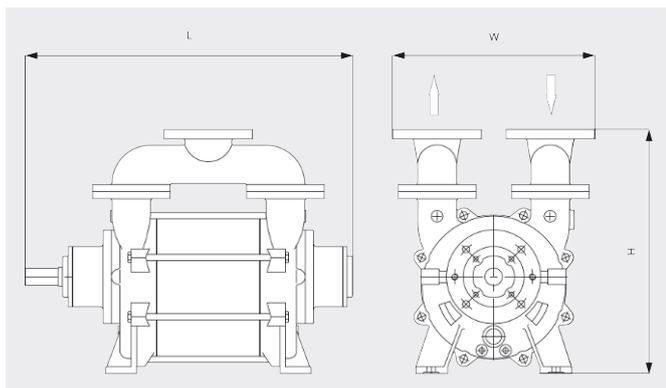
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo

DOLPHIN LA 0756/0906 A

Bombas de vácuo de anel líquido



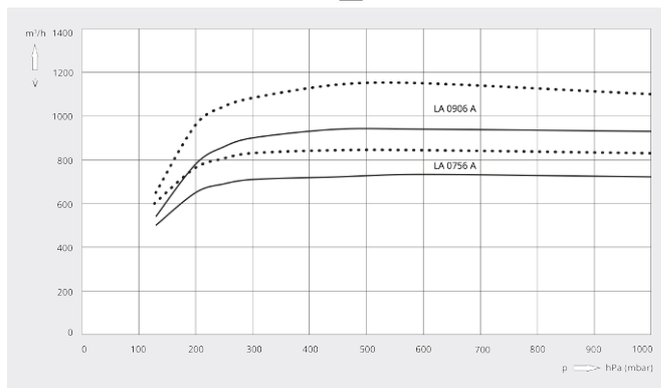
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LA 0756 A	DOLPHIN LA 0906 A
Caudal nominal da bomba	750 / 840 m³/h	900 / 1100 m³/h
Pressão final	130 hPa (mbar)	130 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	22 / 30 kW	30 / 37 kW
Velocidade nominal do motor	1450 / 1750 rpm	1450 / 1750 rpm
Nível de ruído (ISO 2151)	75 dB(A)	75 dB(A)
Peso aprox.	306 kg	338 kg
Dimensões (L x W x H)	(840 – 1000) x 400 x 630 mm	(920 – 1080) x 400 x 630 mm
Entrada do gás / saída	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10	DN 100 PN 10 / DN 100 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA