

# DOLPHIN LA 1157-1807 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

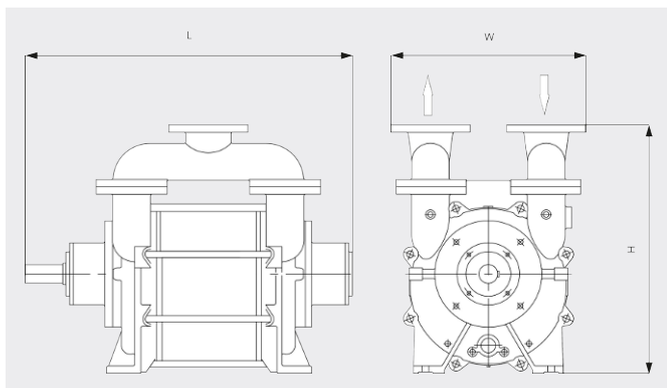
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo

# DOLPHIN LA 1157-1807 A

Bombas de vácuo de anel líquido



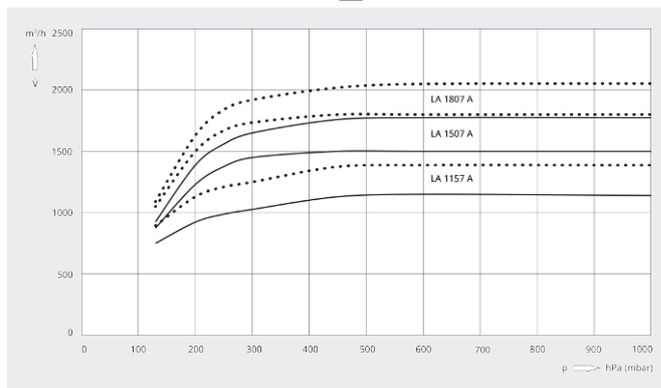
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	DOLPHIN LA 1157 A	DOLPHIN LA 1507 A	DOLPHIN LA 1807 A
<b>Caudal nominal da bomba</b>	1150 / 1380 m³/h	1500 / 1800 m³/h	1800 / 2050 m³/h
<b>Pressão final</b>	130 hPa (mbar)	130 hPa (mbar)	130 hPa (mbar)
<b>Potência nominal do motor</b>	30 / 45 kW	45 / 55 kW	50 / 75 kW
<b>Velocidade nominal do motor</b>	980 / 1150 rpm	980 / 1150 rpm	980 / 1150 rpm
<b>Nível de ruído (ISO 2151)</b>	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
<b>Peso aprox.</b>	575 kg	638 kg	701 kg
<b>Dimensões (L x W x H)</b>	( 1046 – 1231 ) x 480 x 800 mm	( 1146 – 1331 ) x 480 x 800 mm	( 1246 – 1431 ) x 480 x 800 mm
<b>Entrada do gás / saída</b>	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA