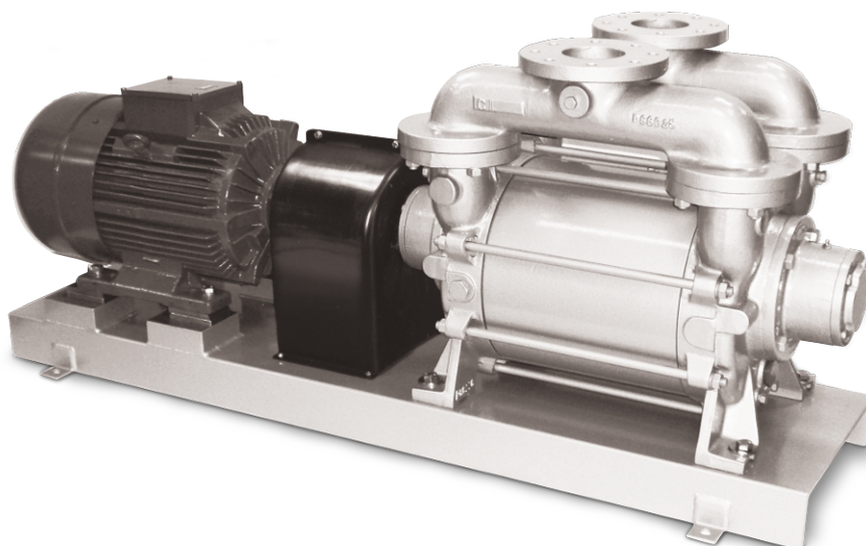


DOLPHIN LA 1908-2808 A

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

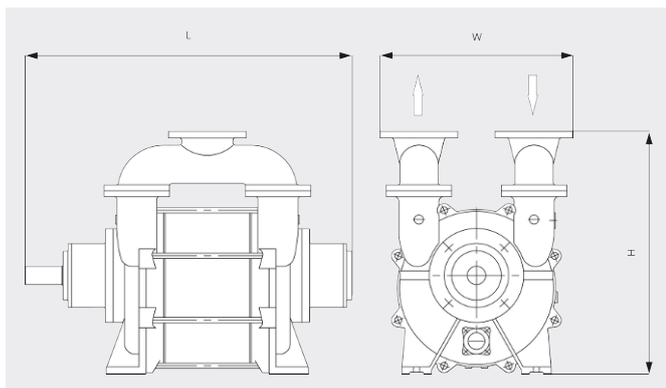
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo

DOLPHIN LA 1908–2808 A

Bombas de vácuo de anel líquido



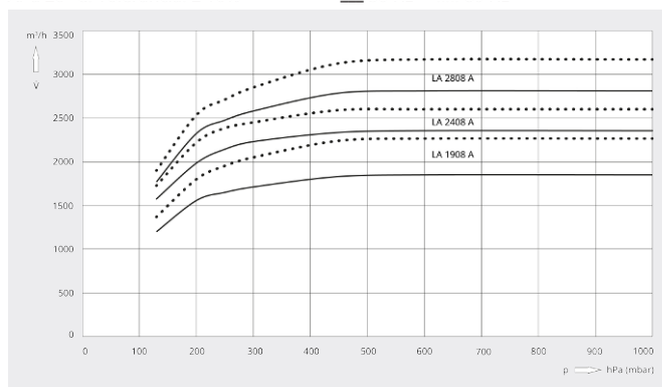
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LA 1908 A	DOLPHIN LA 2408 A	DOLPHIN LA 2808 A
Caudal nominal da bomba	1900 / 2250 m³/h (50 / 60 Hz)	2400 / 2600 m³/h (50 / 60 Hz)	2800 / 3150 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	75 / 90 kW (50 / 60 Hz)	75 / 110 kW (50 / 60 Hz)	90 / 150 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	79 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	1445 kg	1610 kg	1770 kg
Dimensões (L x W x H)	(1418 – 1698) x 650 x 1060 mm	(1518 – 1798) x 650 x 1060 mm	(1618 – 1898) x 650 x 1060 mm
Entrada do gás / saída	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA