

DOLPHIN LA 0053-0143 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

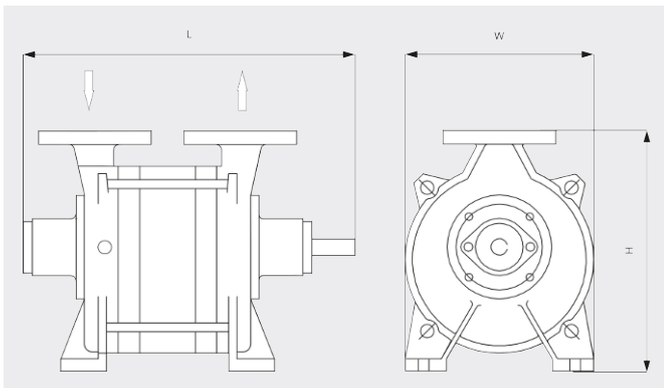
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo

DOLPHIN LA 0053-0143 A

Bombas de vácuo de anel líquido



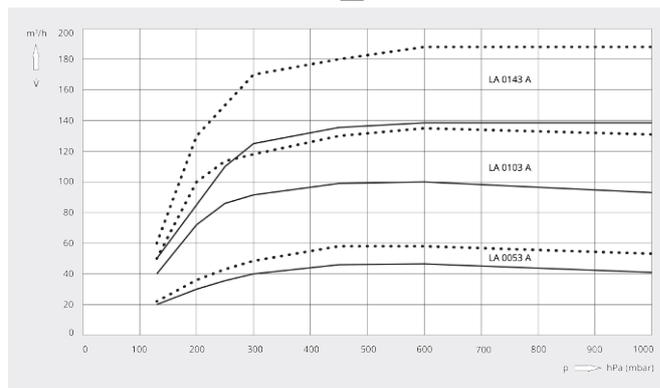
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LA 0053 A	DOLPHIN LA 0103 A	DOLPHIN LA 0143 A
Caudal nominal da bomba	50 / 60 m³/h (50 / 60 Hz)	100 / 135 m³/h (50 / 60 Hz)	140 / 190 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	1,5 / 2,2 kW (50 / 60 Hz)	4 kW (50 / 60 Hz)	4 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1450 / 1750 rpm (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 rpm (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	72 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	47 kg	52 kg	57 kg
Dimensões (L x W x H)	(399 – 574) x 250 x 320 mm	(439 – 614) x 250 x 320 mm	(479 – 654) x 250 x 320 mm
Entrada do gás / saída	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA