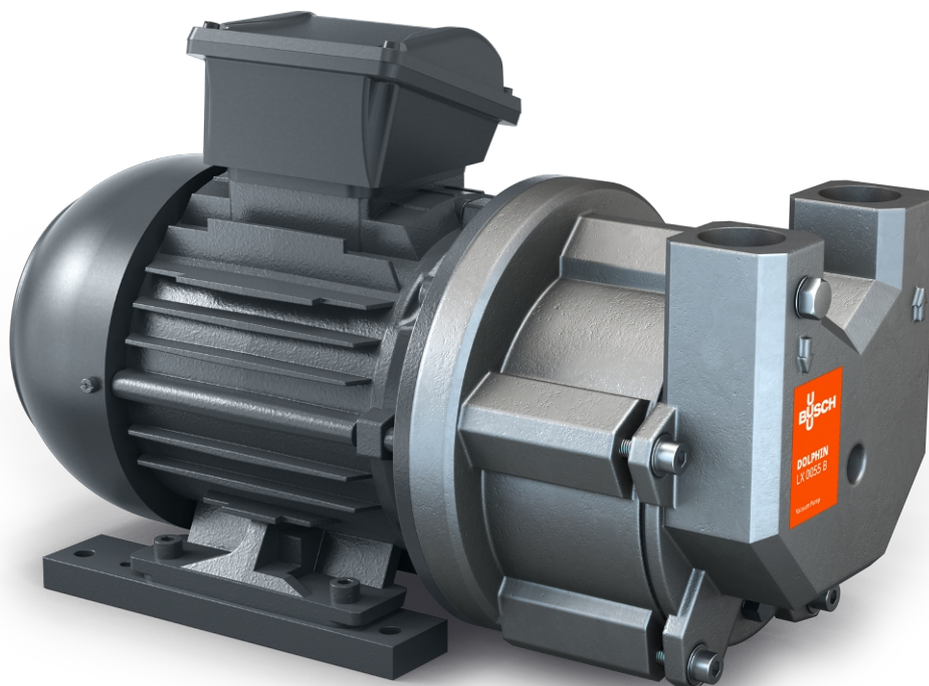


DOLPHIN LX 0030-0055 B

Bombas de vácuo de anel líquido



VACUUM SOLUTIONS



Robustas

Tecnologia comprovada, operação fiável, tolerância a partículas e vapor extremamente elevada, impulsor de aço inoxidável resistente a corrosão

Compactas

Motor flangeado diretamente, não requer estrutura de suporte

Flexíveis

Seleção de corpos de ferro fundido (EN-GJL-200) ou aço inoxidável 316, disponível versão com certificação ATEX (Cat. 2 (i) IIB, T4), são possíveis fluidos operacionais que não a água

Acessórios

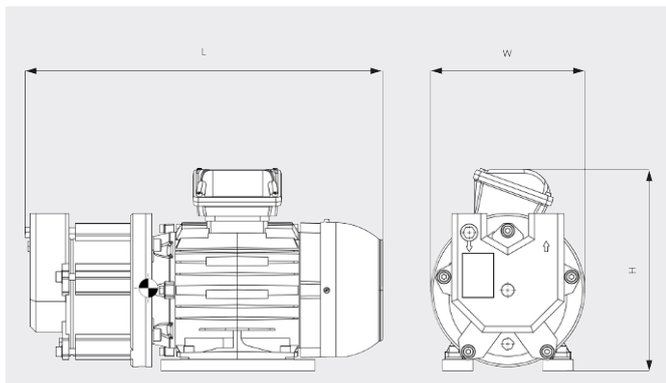
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo
- São possíveis diferentes fluidos operacionais

DOLPHIN LX 0030-0055 B

Bombas de vácuo de anel líquido

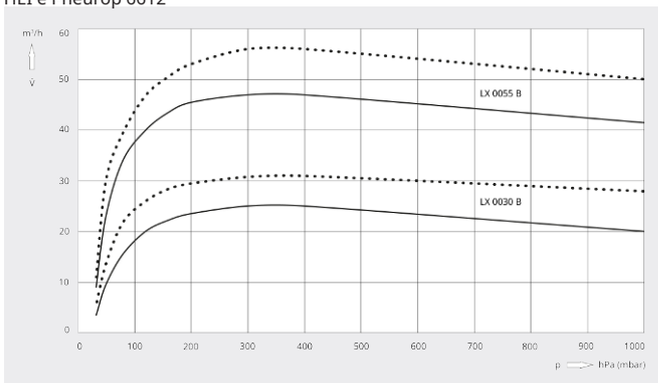


Desenho cotado



Caudal

Ar seco a 20 °C. Fluido operacional: água__ 50 Hz 60 Hz
a 15 °C. Tolerância: - 10%, em
conformidade com as especificações
HEI e Pneurop 6612



	DOLPHIN LX 0030 B	DOLPHIN LX 0055 B
Caudal nominal da bomba	25 / 31 m ³ /h (50 / 60 Hz)	45 / 56 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pressão final	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	1,1 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	1,5 / 2,2 kW (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	29 / 37 kg (50 / 60 Hz)	39 / 47 kg (50 / 60 Hz)
Dimensões (L x W x H)	369 x 200 x 250 mm	413 x 200 x 265 mm
Entrada do gás / saída	G 1" / G 1"	G 1" / G 1"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA