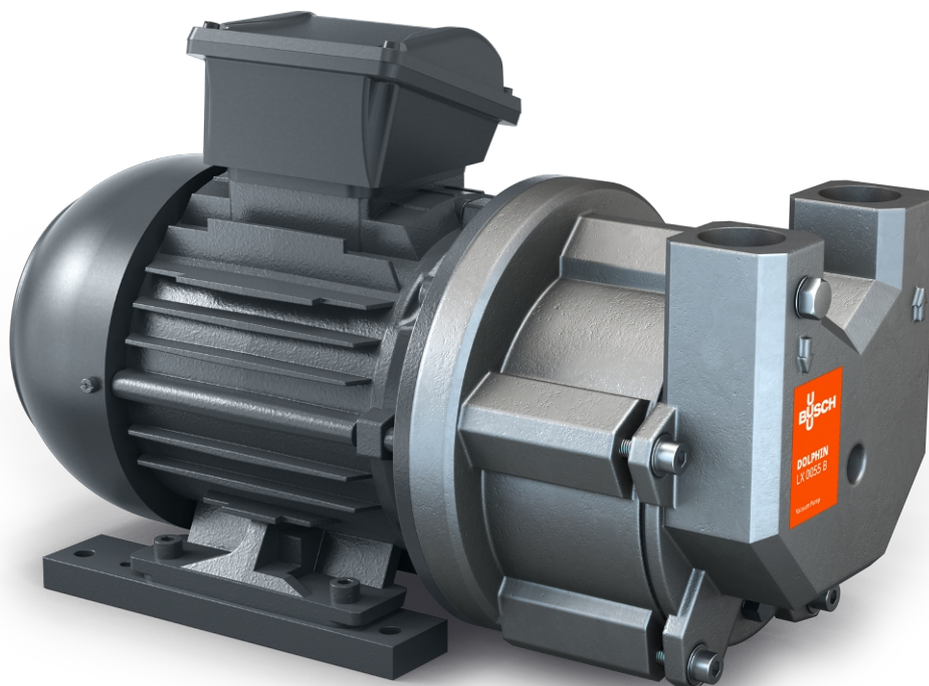


DOLPHIN LX 0030-0055 B

Bombas de vácuo de anel líquido



VACUUM SOLUTIONS



Robustas

Tecnologia comprovada, operação confiável, tolerância de vapor e partícula extremamente alta, impulsor de aço inoxidável sem corrosão

Compactas

Motor montado diretamente na flange, sem necessidade de base estrutural

Flexíveis

Opção de carcaças de ferro fundido (EN-GJL-200) ou aço inoxidável de grau 316, versão com certificado ATEX disponível (Cat. 2 (i) IIB, T4), possível usar fluidos de operação diferentes de água

Accessories

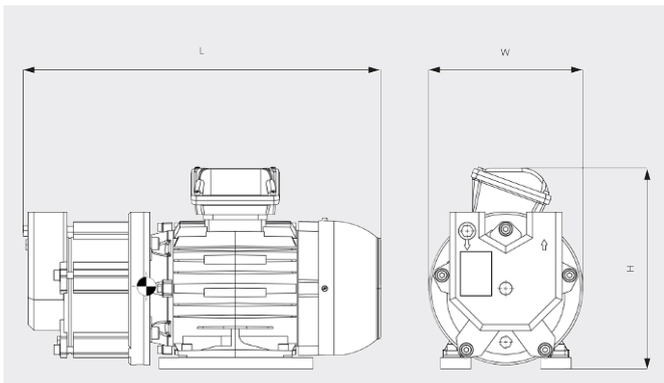
- Sistemas de recirculação parcial ou total
- Separador líquido
- Proteção contra cavitação
- Trocador de calor
- Ejetor de gás
- Ampla seleção de motores
- Válvulas de retenção
- Válvulas de alívio do vácuo
- Diferentes fluidos de operação possíveis

DOLPHIN LX 0030-0055 B

Bombas de vácuo de anel líquido



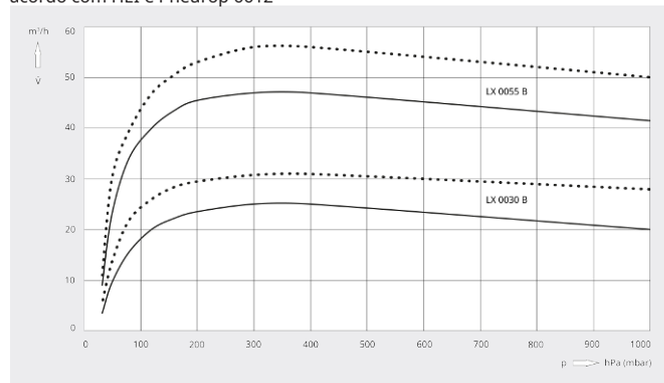
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar seco a 20 °C. Fluido de operação: água a 15 °C. Tolerância: - 10%, de acordo com HEI e Pneurop 6612

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LX 0030 B	DOLPHIN LX 0055 B
Capacidade nominal de bombeamento	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 de gás / saída	G 1" / G 1"	G 1" / G 1"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA