DOLPHIN LX 0110-0180 C

Bombas de vácuo de anel líquido





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

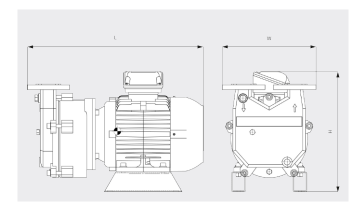
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 17.08.2021 1/2

DOLPHIN LX 0110-0180 C

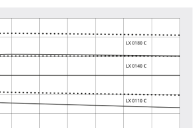
Bombas de vácuo de anel líquido



Desenho cotado



Velocidade de bombeamento Ar seco a 20 °C. Fluido de operação: ____ 50 Hz 60 Hz água a 15 °C. Tolerância: - 10%, de acordo com HEI e Pneurop 6612



	DOLPHIN LX 0110 C	DOLPHIN LX 0140 C	DOLPHIN LX 0180 C
Capacidade nominal de bombeamento	72 / 83 m³/h (50 / 60 Hz)	100 / 120 m³/h (50 / 60 Hz)	122 / 144 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	3,0 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	76 / 83 kg (50 / 60 Hz)	86 / 92 kg (50 / 60 Hz)	95 / 112 kg (50 / 60 Hz)
Dimensões (L x W x H)	517 x 330 x 347 mm	568 x 330 x 347 mm	564 x 330 x 374 mm
Entrada de gás / saída	DN 40 PN 16 / DN 40 PN 16	DN 40 PN 16 / DN 40 PN 16	DN 40 PN 16 / DN 40 PN 16

DESEJA SABER MAIS?

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





FORMULÁRIO DE CONTATO

LIGUE AGORA