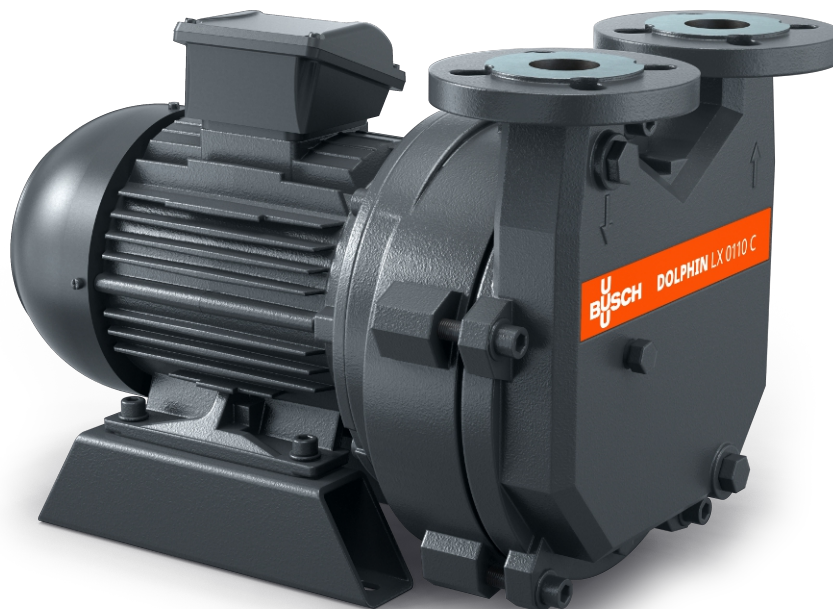


DOLPHIN LX 0110-0180 C

Bombas de vácuo de anel líquido



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

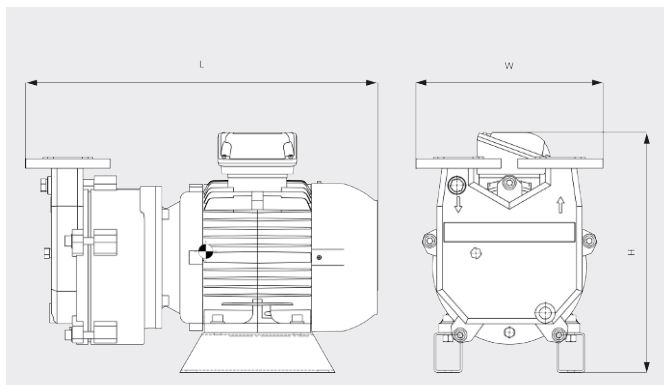
DOLPHIN LX 0110-0180 C

Bombas de vácuo de anel líquido



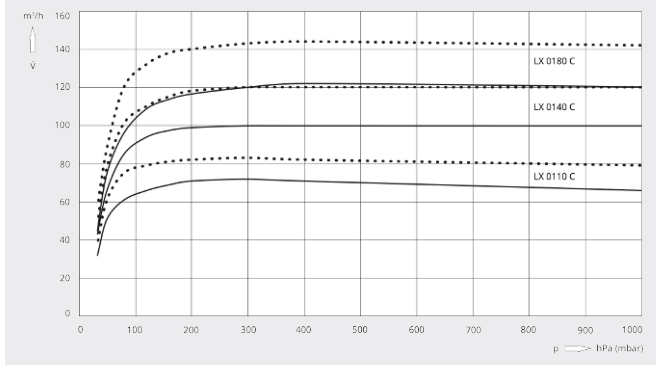
VACUUM SOLUTIONS

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 0110 C	DOLPHIN LX 0140 C	DOLPHIN LX 0180 C
Caudal nominal da bomba	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 do 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 diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA