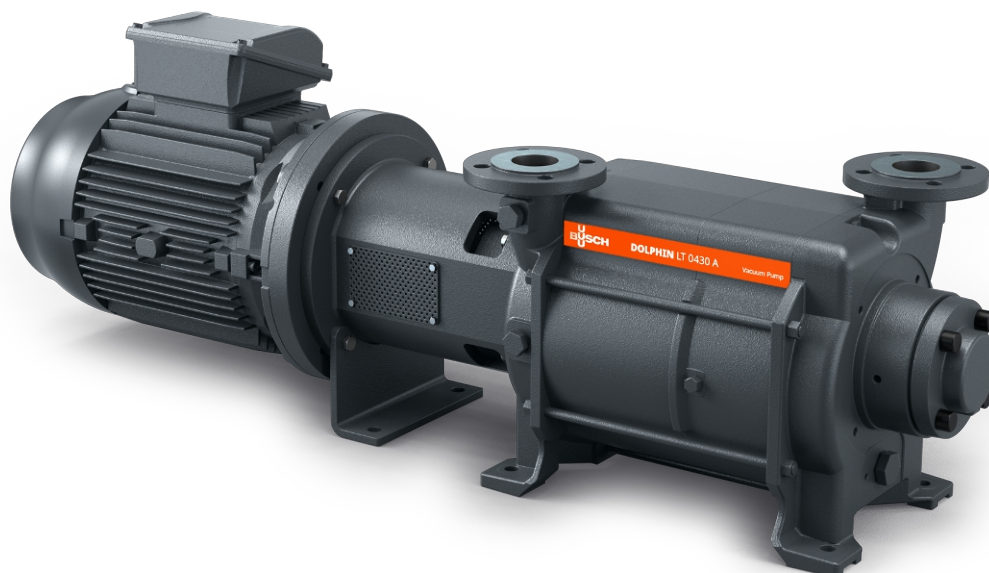


DOLPHIN LT 0320-0510 A

Bombas de vácuo de anel líquido



Robustas

Tecnologia comprovada, construção de duplo estágio duradoura, impulsor de aço inoxidável resistente a corrosão, motor montado diretamente na flange, não requer estrutura de suporte, canal de caudal integrado

Fiáveis

Tolerância ao vapor e partículas extremamente elevada, caudal de gás otimizado

Flexíveis

Seleção de corpos de ferro fundido (EN-GJL-200) ou aço inoxidável 316, versões com certificação ATEX disponíveis (Cat 1 (i/o) IIC T4), são possíveis fluidos operacionais que não a água

Acessórios

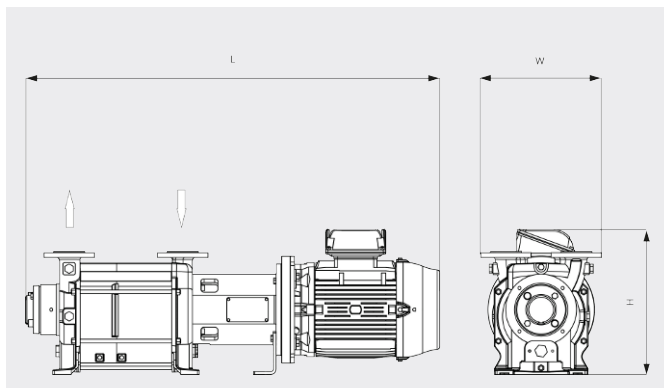
- Conjuntos de bombas modulares, configurados para a recirculação parcial ou total em circuito aberto do fluido operacional
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo
- Variação de velocidade

DOLPHIN LT 0320-0510 A

Bombas de vácuo de anel líquido

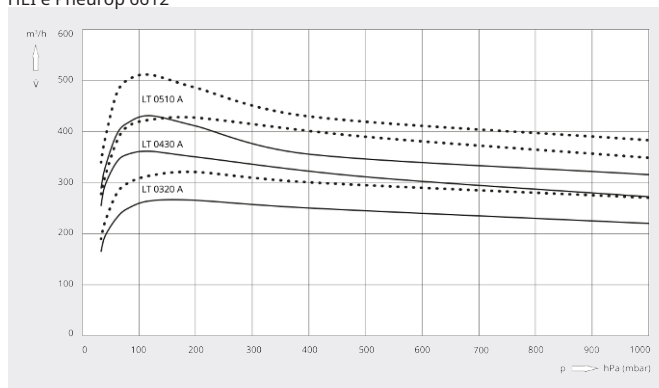


Desenho cotado



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 LT 0320 A	DOLPHIN LT 0430 A	DOLPHIN LT 0510 A
Caudal nominal da bomba	265 / 320 m³/h (50 / 60 Hz)	361 / 426 m³/h (50 / 60 Hz)	430 / 510 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)
Sobrepresão máx.	1,5 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,5 / 1,3 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,1 bar(g) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	7,5 / 11,0 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 15,0 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 / 73 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 / 73 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 / 73 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	242 kg	294 kg	324 kg
Dimensões (L x W x H)	1208 x 396 x 432 mm	1356 x 396 x 478 mm	1416 x 396 x 478 mm
Entrada do gás / saída	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA