

# DOLPHIN LT 0630/0750 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

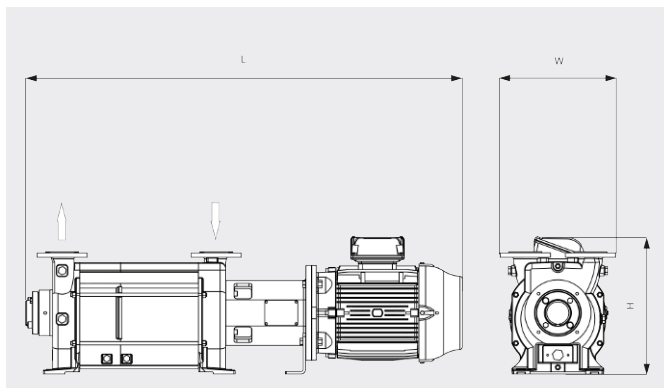
- Conjuntos de bombas modulares, configurados para a recirculação parcial ou total em circuito aberto do fluido operacional
- Separador de líquidos
- Proteção contra cavitação
- Permutador de calor
- Mecanismo de expulsão de gases
- Vasta seleção de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas limitadoras de vácuo
- Variação de velocidade (apenas para LT 0630 A)

# DOLPHIN LT 0630/0750 A

Bombas de vácuo de anel líquido

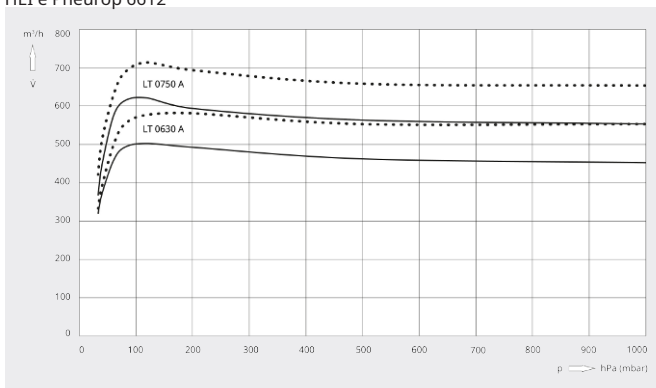


Desenho cotado



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 0630 A	DOLPHIN LT 0750 A
Caudal nominal da bomba	500 / 578 m³/h (50 / 60 Hz)	617 / 710 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Sobrepresão máx.	2 bar(g)	2 bar(g)
Potência nominal do motor	15,0 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)	18,5 / 30,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1450 / 1750 rpm (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	75 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	389 kg	430 kg
Dimensões (L x W x H)	1473 x 425 x 491 mm	1605 x 425 x 506 mm
Entrada do gás / saída	DN 65 PN 10 / DN 65 PN 10	DN 65 PN 10 / DN 65 PN 10

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA