# **DOLPHIN LT 0630/0750 A**

Bombas de vácuo de anel líquido





## **Robustas**

Tecnologia comprovada, construção durável de duplo estágio, impulsor de aço inoxidável sem corrosão, motor montado diretamente na flange, sem necessidade de base estrutural, canal de fluxo integrado

## **Confiável**

Tolerância de vapor e partícula extremamente alta, fluxo de gás otimizado

## **Flexíveis**

Opção de carcaças de ferro fundido (EN-GJL-200) ou aço inoxidável de grau 316, versão com certificado ATEX disponível (Cat 1(i/o) IIC T4), possível usar fluidos de operação diferentes de água

#### Accessories

- Conjuntos de bombas modulares, configurados para recirculação parcial ou total em circuito aberto do fluido de operação
- · Separador líquido

- Proteção contra cavitação
- Trocador de calor
- Ejetor de gás
- Ampla seleção de motores
- Válvulas de retenção

- Válvulas de alívio do vácuo
- Variador de velocidade (apenas para LT 0630 A)

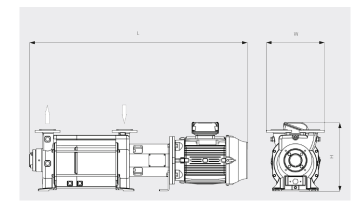
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 17.08.2021 1/2

# **DOLPHIN LT 0630/0750 A**

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 LT 0630 A	DOLPHIN LT 0750 A
Capacidade nominal de bombeamento	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)
Sobrepressão 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 de 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! vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282





FORMULÁRIO DE CONTATO

LIGUE AGORA