## **DOLPHIN LB 0063-0184 A**

Bombas de vácuo de anel líquido





### **Robusta**

Tecnologia comprovada, construção durável de duplo estágio

#### **Confiável**

Tolerância de vapor e partícula extremamente alta

#### **Flexível**

Ampla gama de materiais de construção, incluindo ferro fundido (EN-GJL-200), muitos graus de aço inoxidável e até titânio, versão com certificado ATEX disponível (Cat 1(i)/2(o) IIC T5), possível usar fluidos de operação diferentes de água, operação como compressor possível

Acessórios, peças sobressalentes e opções

- 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

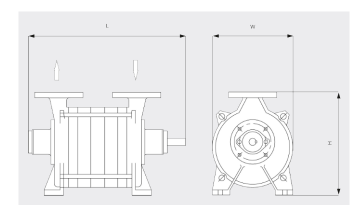
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.09.2022 1/2

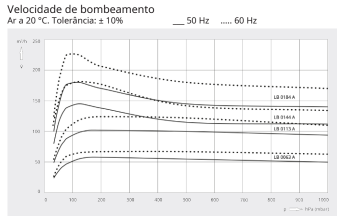
# **DOLPHIN LB 0063-0184 A**

Bombas de vácuo de anel líquido



#### Desenho cotado





	DOLPHIN LB 0063 A	DOLPHIN LB 0113 A	DOLPHIN LB 0144 A	DOLPHIN LB 0184 A
Capacidade nominal de bombeamento	60 / 65 m³/h (50 / 60 Hz)	110 / 120 m³/h (50 / 60 Hz)	140 / 180 m³/h (50 / 60 Hz)	180 / 225 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)			
Potência nominal do motor	3 / 4 kW (50 / 60 Hz)	4 kW (50 / 60 Hz)	4 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,5 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)	1450 / 1750 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	72 dB(A) (50 / 60 Hz)			
Peso aprox.	77 kg	78 kg	103 kg	119 kg
Dimensões (C x L x A)	( 489 – 664 ) x 250 x 320 mm	( 529 – 704 ) x 250 x 320 mm	( 596 – 762 ) x 270 x 405 mm	( 656 – 822 ) x 270 x 405 mm
Entrada de gás / saída	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10

## **DESEJA SABER MAIS?**

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





FORMULÁRIO DE CONTATO

LIGUE AGORA