### **DOLPHIN LA 1908-2808 A**

Bombas de vácuo de anel líquido





### Robusta

Tecnologia comprovada, construção durável de único 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), diferentes fluidos de operação são possíveis, 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

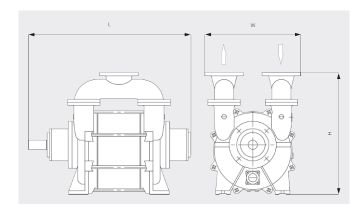
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 12.09.2022 1/2

## **DOLPHIN LA 1908-2808 A**

Bombas de vácuo de anel líquido



#### Desenho cotado



# 

	DOLPHIN LA 1908 A	DOLPHIN LA 2408 A	DOLPHIN LA 2808 A
Capacidade nominal de bombeamento	1900 / 2250 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	2400 / 2600 m³/h (50 / 60 Hz)	2800 / 3150 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	75 / 90 kW (50 / 60 Hz)	75 / 110 kW (50 / 60 Hz)	90 / 150 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)	735 / 880 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	79 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	1445 kg	1610 kg	1770 kg
Dimensões (C x L x A)	( 1418 – 1698 ) x 650 x 1060 mm	( 1518 – 1798 ) x 650 x 1060 mm	( 1618 – 1898 ) x 650 x 1060 mm
Entrada de gás / saída	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10

### **DESEJA SABER MAIS?**

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





FORMULÁRIO DE CONTATO

LIGUE AGORA