

# DOLPHIN VL 0530-0800 A

## Recirculação parcial

Unidades de bomba de vácuo de anel líquido



VACUUM SOLUTIONS



### Robustas

Tecnologia comprovada, operação confiável, impulsor de aço inoxidável sem corrosão, tolerância de vapor e partícula extremamente alta, parte do fluido de operação é recirculado, líquido fresco introduzido em quantidade suficiente para manter a temperatura adequada

### All-in-One

Unidade com base estrutural, separador de fluido de operação, sistema de controle, incluindo válvula de retenção de entrada, kit de suprimento de líquido fresco, indicador de nível com interruptores, indicadores de temperatura e pressão e proteção contra cavitação

### 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

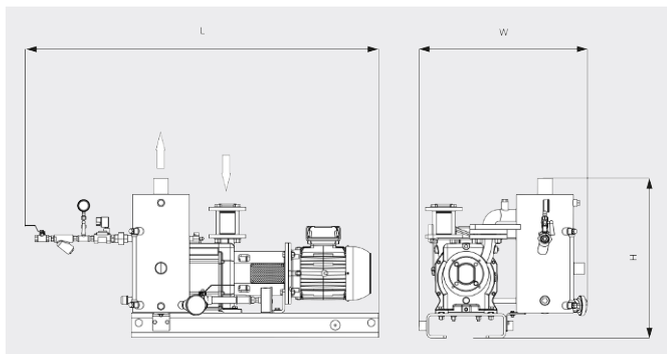
# DOLPHIN VL 0530-0800 A

## Recirculação parcial

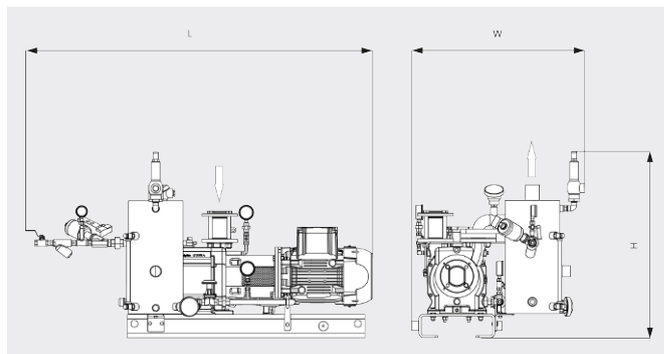
Unidades de bomba de vácuo de anel líquido



Desenho cotado



Desenho cotado



	DOLPHIN VL 0530 A Recirculação parcial	DOLPHIN VL 0800 A Recirculação parcial
Capacidade nominal de bombeamento	405 / 551 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	722 / 867 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
Pressão final	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)	18,5 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	450 / 526 kg (Safe / ATEX)	529 / 621 kg (Safe / ATEX)
Dimensões (L x W x H)	1521 x 870 x 947 / 1564 x 936 x 1066 mm (Safe / ATEX)	1675 x 955 x 962 / 1671 x 955 x 1243 mm (Safe / ATEX)
Entrada de gás / saída	G 2" / R 3"	G 2½" / R 4"

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA