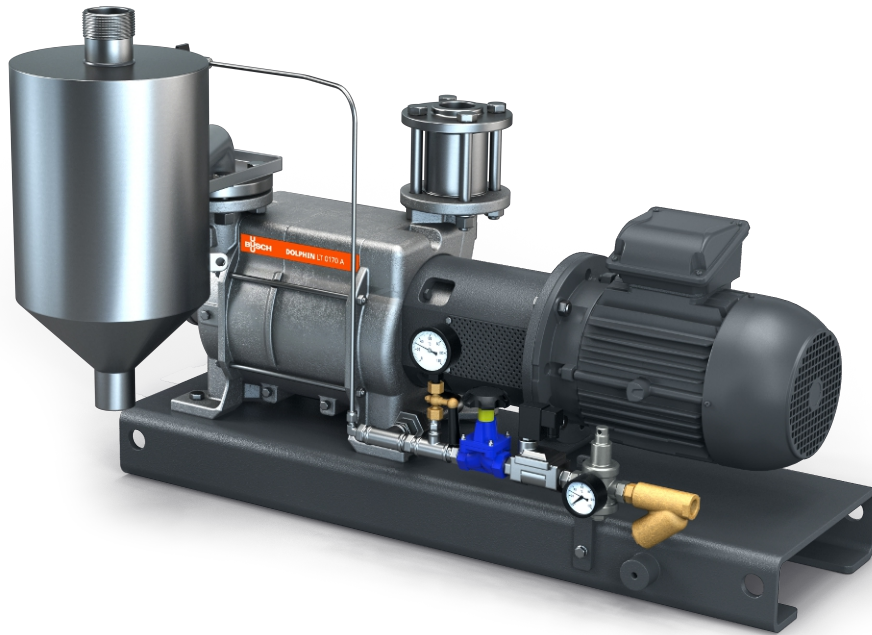


# DOLPHIN VL 0530-0800 A de caudal contínuo

Unidades de bomba de vácuo de anel líquido



VACUUM SOLUTIONS



## Robustas

Tecnologia comprovada, operação fiável, impulsor de aço inoxidável resistente a corrosão, tolerância extremamente elevada a vapor e partículas, válvula solenoide automática para controlar o caudal de fluidos operacionais da fonte de alimentação principal

## Multifuncional

Unidade com estrutura de suporte, separador de fluidos operacionais, sistema de controlo, incluindo válvula antirretorno de entrada, conjunto de alimentação de líquido novo, indicador de nível (apenas ATEX), sensor de temperatura (apenas ATEX), indicadores de pressão, e proteção contra cavitação

## Flexíveis

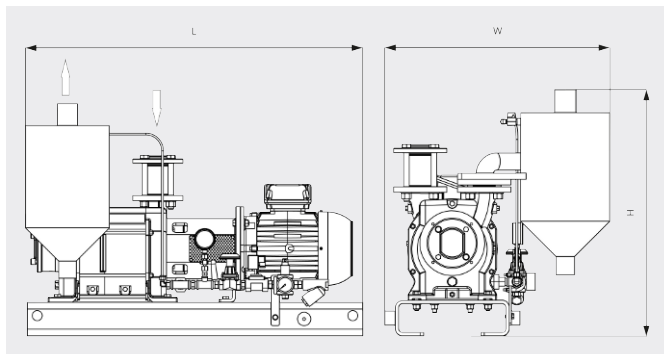
Seleção de corpos de ferro fundido (EN-GJL-200) ou aço inoxidável 316, disponível versão com certificação ATEX (Cat. 1 (i/o) IIC, T4), são possíveis fluidos operacionais que não a água

# DOLPHIN VL 0530-0800 A de caudal contínuo

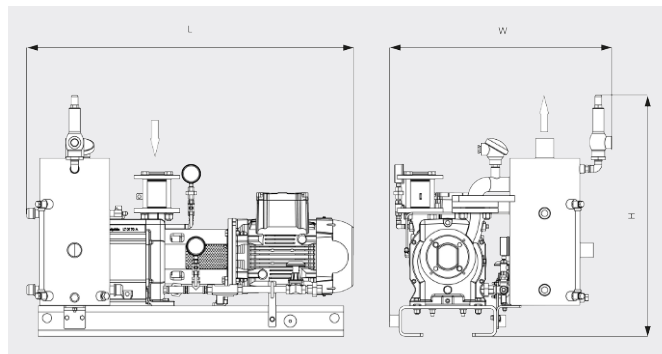
Unidades de bomba de vácuo de anel líquido



Desenho cotado



Desenho cotado



	DOLPHIN VL 0530 A de caudal contínuo	DOLPHIN VL 0800 A de caudal contínuo
Caudal nominal da bomba	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.	451 / 612 kg (Seguro / ATEX)	518 / 612 kg (Seguro / ATEX)
Dimensões (L x W x H)	1383 x 815 x 854 / 1507 x 1054 x 1184 mm (Seguro / ATEX)	1501 x 875 x 932 / 1676 x 1054 x 1184 mm (Seguro / ATEX)
Entrada do gás / saída	G 2" / R 3"	G 2½" / R 4"

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
[busch@busch.pt](mailto:busch@busch.pt) ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA