

DOLPHIN VL 0100-0270 A

Fluxo contínuo

Unidades de bomba de vácuo de anel líquido



Robustas

Tecnologia comprovada, operação confiável, impulsor de aço inoxidável sem corrosão, tolerância de vapor e partícula extremamente alta, válvula solenoide automática para controle do fluxo do fluido de operação da alimentação principal

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 (apenas ATEX), sensor de temperatura (apenas ATEX), indicadores de 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 0100-0270 A

Fluxo contínuo

Unidades de bomba de vácuo de anel líquido



Desenho cotado



Desenho cotado



	DOLPHIN VL 0100 A Fluxo contínuo	DOLPHIN VL 0180 A Fluxo contínuo	DOLPHIN VL 0270 A Fluxo contínuo
Capacidade nominal de bombeamento	82 / 98 m ³ /h (50 / 60 Hz)	144 / 180 m ³ /h (50 / 60 Hz)	220 / 267 m ³ /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	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	183 / 199 kg (Safe / ATEX)	187 / 222 kg (Safe / ATEX)	229 / 268 kg (Safe / ATEX)
Dimensões (L x W x H)	855 x 632 x 687 / 924 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	900 x 632 x 687 / 994 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1008 x 632 x 687 / 1112 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)
Entrada de gás / saída	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA