

DOLPHIN VL 0530-0800 A

Recirculação total

Unidades de bomba de vácuo de anel líquido

**U
BUSCH
U**
VACUUM SOLUTIONS



Robusta

Tecnologia comprovada, operação confiável, impulsor de aço inoxidável sem corrosão, tolerância de vapor e partícula extremamente alta, 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)

All-in-One

Unidade com base estrutural, separador de fluido de operação, trocador de calor, 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

Eficiente

Recirculação completa do fluido de operação, baixo consumo do fluido de operação, recuperação de vapores condensados e gases de processo, isolamento de líquido de resfriamento do fluido de operação, é possível usar fluidos de operação diferentes de água

DOLPHIN VL 0530-0800 A

Recirculação total

Unidades de bomba de vácuo de anel líquido



Desenho cotado



Desenho cotado



	DOLPHIN VL 0530 A Recirculação total	DOLPHIN VL 0800 A Recirculação total
Capacidade nominal de bombeamento	405 / 551 m ³ /h (50 / 60 Hz)	722 / 867 m ³ /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.	495 / 559 kg (Safe / ATEX)	573 / 659 kg (Safe / ATEX)
Dimensões (L x W x H)	1490 x 893 x 1129 / 1592 x 946 x 1248 mm (Safe / ATEX)	1679 x 973 x 1144 / 1761 1059 x 1431 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 ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA