

# DOLPHIN VL 0130-0320 A 部 分再循環

水封式真空ポンプユニット



VACUUM SOLUTIONS



## 堅牢性

実証済みの技術、信頼性の高い運転、防錆ステンレス製のインペラー、優れたベーパーおよび粉体への耐性、封液を部分再循環、新しい封液の供給を調整し、適切な温度を維持

## オールインワン

ベースフレームに取付けられたポンプセット、気水分離器、制御機器、インレット逆止弁、給水システム、スイッチ付きレベルインジケーター、温度および圧力インジケーター、キャビテーション防止機構

## フレキシブル

ハウジングの材質は鋳鉄（EN-GJL-200）または316グレードのステンレスから選択可能、ATEX認証バージョン（Cat 1 (i/o) IIC T4）、水以外の封液を利用可能

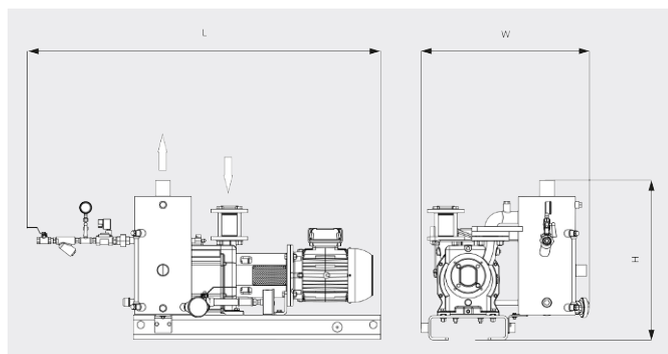
# DOLPHIN VL 0130-0320 A 部分再循環

水封式真空ポンプユニット

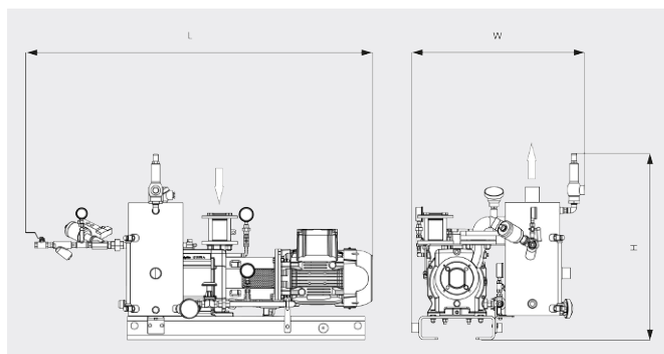


VACUUM SOLUTIONS

寸法図



寸法図



	DOLPHIN VL 0130 A 部分再循環	DOLPHIN VL 0170 A 部分再循環	DOLPHIN VL 0220 A 部分再循環	DOLPHIN VL 0320 A ファンパス
設計排気速度	105 / 128 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	144 / 162 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	203 / 230 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	255 / 320 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
到達真空度	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)			
定格モーター出力	3.0 / 4.0 kW (50 / 60 Hz)	4.0 / 5.5 kW (50 / 60 Hz)	5.5 / 7.5 kW (50 / 60 Hz)	7.5 / 11.0 kW (50 / 60 Hz)
質量	210 / 236 kg (Safe / ATEX)	220 / 248 kg (Safe / ATEX)	263 / 300 kg (Safe / ATEX)	382 / 429 kg (Safe / ATEX)
外形寸法 (L x W x H)	1133 x 704 x 647 / 1133 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1133 x 704 x 647 / 1166 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1231 x 704 x 647 / 1303 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1519 x 869 x 947 / 1520 x 931 x 1064 mm (Safe / ATEX)
ガスインレット / アウトレット	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 2" / R 3"

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：  
info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000



WEBから



電話から