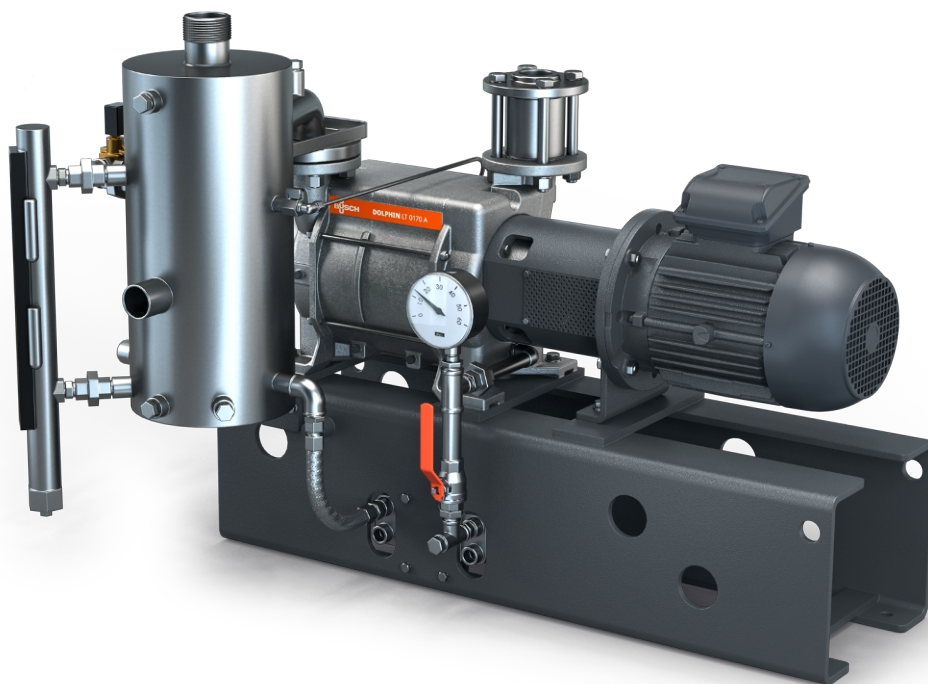


# DOLPHIN VL 0100-0270 A 完全再循環

水封式真空ポンプユニット

**U  
BUSCH  
U**  
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、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）

## 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、熱交換器、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

## 効率性

封液の消費量削減、封液の完全再循環、吸引ガスと凝縮物の分離回収、封液と冷却液の分離、水以外も封液として使用可能

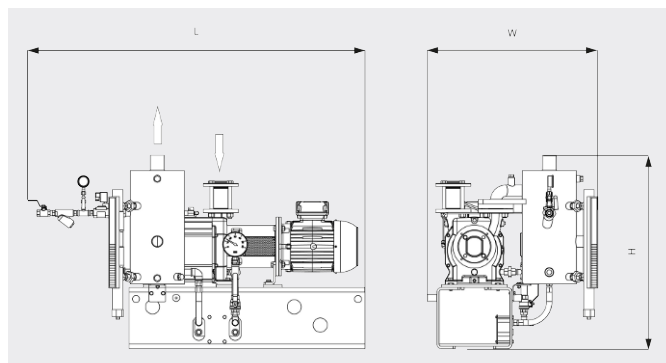
# DOLPHIN VL 0100-0270 A 完全再循環

水封式真空ポンプユニット

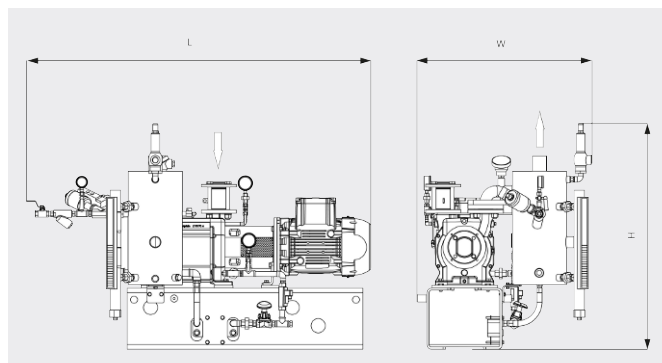


VACUUM SOLUTIONS

寸法図



寸法図



	DOLPHIN VL 0100 A 完全再循環	DOLPHIN VL 0180 A 完全再循環	DOLPHIN VL 0270 A 完全再循環
設計排気速度	82 / 98 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	144 / 180 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	220 / 267 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
到達真空度	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	2.2 / 3.0 kW (50 / 60 Hz)	4.0 / 5.5 kW (50 / 60 Hz)	5.5 / 7.5 kW (50 / 60 Hz)
質量	206 / 231 kg (Safe / ATEX)	214 / 256 kg (Safe / ATEX)	256 / 293 kg (Safe / ATEX)
外形寸法 (L x W x H)	983 x 730 x 819 / 1020 x 737 x 960 mm (Safe / ATEX)	1033 x 730 x 819 / 1090 x 737 x 960 mm (Safe / ATEX)	1136 x 730 x 819 / 1208 x 737 x 960 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"

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