

# MINK MM 1324/1322 AV

ドライクロー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS



## 効率性

従来型の真空生成器と比較して大幅な省エネを実現し、運用コストを最小限に抑えます

## ほぼメンテナンスフリー

ドライかつ非接触の運転方式

## 堅牢性

実績に裏打ちされた設計、200,000台以上が稼働中

アクセサリ、スペアパーツ、オプション

- Aquaバージョン
- ATEXバージョン
- Oxygenバージョン
- ガスタイトバージョン
- ライトバージョン
- IoTキット
- Light Chemicalバージョン (MM 1322AVのみ)

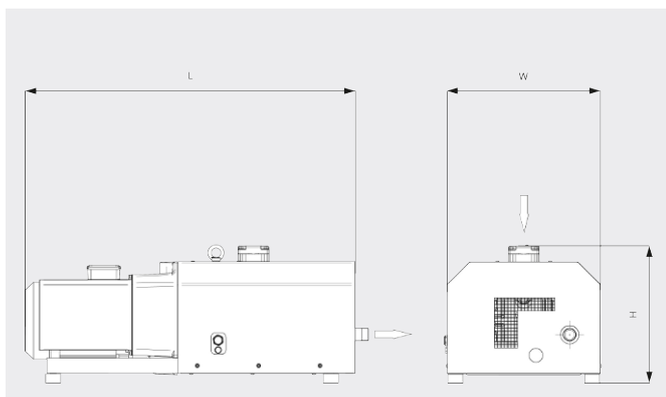
# MINK MM 1324/1322 AV

ドライクロー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS

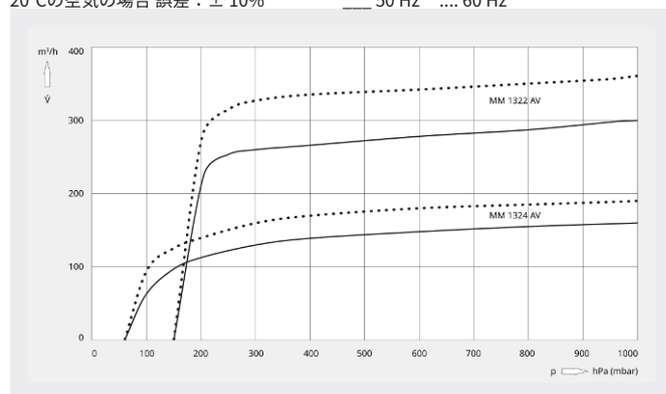
寸法図



排気速度

20°Cの空気の場合 誤差：± 10%

— 50 Hz .... 60 Hz



	MINK MM 1324 AV	MINK MM 1322 AV
設計排気速度	160 / 190 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
到達真空度	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
到達真空度 (連続運転)	-	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
定格モーター出力	4.0 / 4.2 kW (50 / 60 Hz)	6.0 / 8.0 kW (50 / 60 Hz)
定格モーター回転数	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
騒音値 (ISO 2151)	70 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz)
質量	240 / 270 kg (50 / 60 Hz)	260 / 300 kg (50 / 60 Hz)
外形寸法 (L x W x H)	1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)	1120 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)
ガスインレット / アウトレット	G 2" / R 1"	G 2" / R 1¼"

テクニカルデータは設計オプションにより異なる場合があります

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