

MINK MV 0040-0080 D Synchro

ドライクロー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



静音性

最先端の音響設計により騒音値が低く、脈動も少ないため、作業現場でもお使いいただけます

高効率

最新のクロー真空技術、PIDコントローラー搭載のインテリジェントな可変速ドライブ、省エネ、最小限の運用コスト

コンパクト

小さな設置面積

アクセサリ、スペアパーツ、オプション

- コンピュータで制御設定を変更するためのパラメータ構成キット (SYNCHROを含む)
- フィールドバスモジュール
- 真空ポンプの圧力制御運転のためのプレッシャートランスミッター
- インレットフィルター
- 凝縮液ドレンバルブ (Aquaバージョン)
- 真空ポンプを簡単に制御するための手動制御ユニット
- ATEXライトバージョンをご用意可能
- ガスリーク最適化バージョンをご用意可能

MINK MV 0040-0080 D Synchro

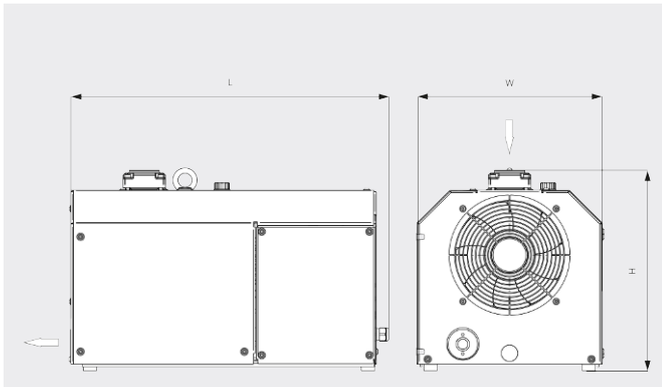
ドライクロー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

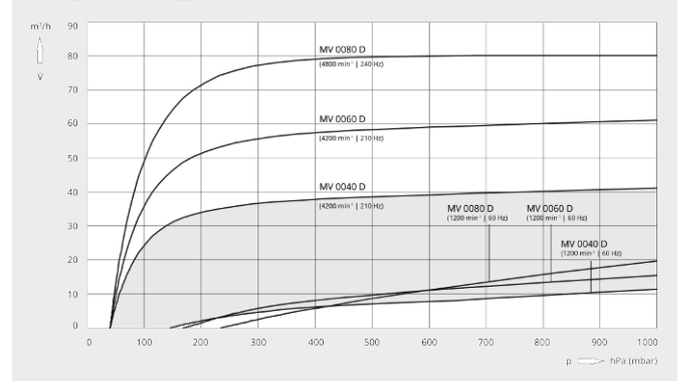
寸法図



排気速度

20°Cの空気の場合 誤差：± 10%

■ 動作範囲



	MINK MV 0040 D Synchro	MINK MV 0060 D Synchro	MINK MV 0080 D Synchro
設計排気速度	40 m³/h	60 m³/h	80 m³/h
到達真空度	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)
消費電力 (モーターおよびファン)	1.3 kW	1.7 kW	2.1 kW
定格モーター回転数	1200 – 4200 min ⁻¹	1200 – 4200 min ⁻¹	1200 – 4800 min ⁻¹
音圧レベル (ISO 3744)、距離1メートル、中負荷時	62 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)
質量	80 kg	85 kg	90 kg
外形寸法 (L x W x H)	585 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm
ガスインレット / アウトレット	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"

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