

MINK MV 0040-0080 D Synchro

ドライクロー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS



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

効率性

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

- 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（ソフトウェアを含む）
- 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ュヤートランスミッター
- インレットフィルター
- 凝結水ドレンバルブ（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

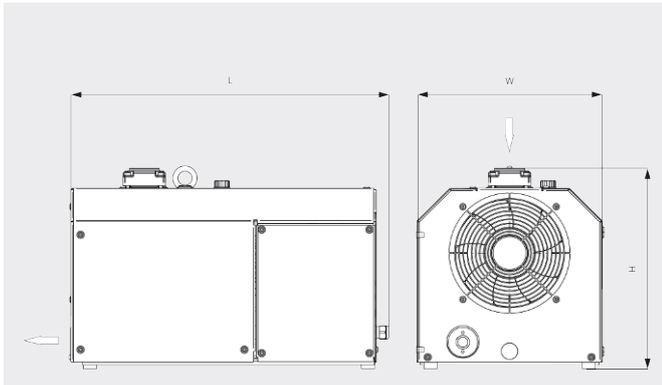
MINK MV 0040-0080 D Synchro

ドライクロー真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS

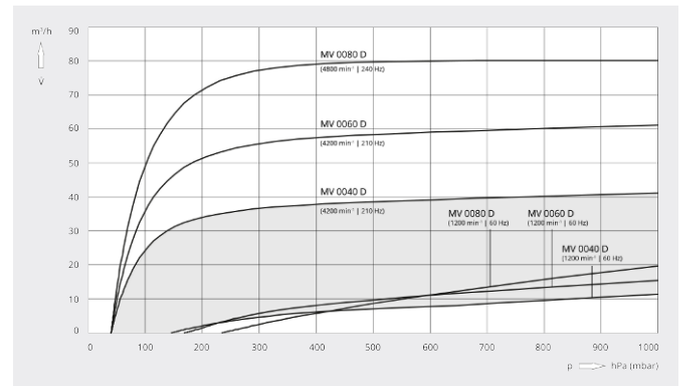
寸法図



排気速度

空気温度20°C 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
騒音値 (ISO 2151)	62 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)
質量	80 kg	85 kg	87 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