

MINK MM 1324/1322 AV

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Efficace

Économies d'énergie substantielles en comparaison avec les générateurs de vide classiques, coûts d'exploitation réduits

Maintenance réduite

Fonctionnement sec et sans contact

Robuste

Conception reconnue, plus de 200 000 pompes à vide en fonctionnement

Accessoires, pièces de rechange et options

- Version Aqua
- Version ATEX
- Version oxygène
- Version étanche aux gaz
- Version légère
- Kit IoT
- Version Light Chemical (uniquement pour la MM 1322 AV)

MINK MM 1324/1322 AV

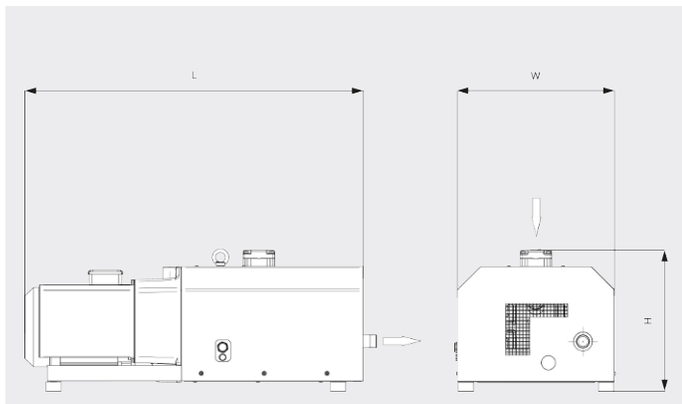
Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

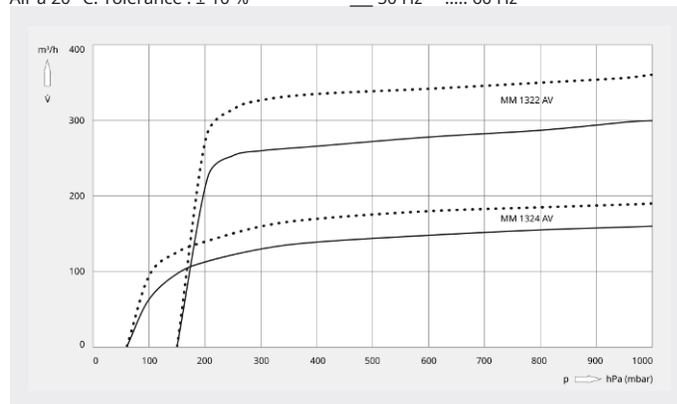
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

___ 50 Hz 60 Hz



| | MINK MM 1324 AV | MINK MM 1322 AV |
|---|---|--|
| Vitesse de pompage nominale | 160 / 190 m ³ /h (50 / 60 Hz) | 300 / 360 m ³ /h (50 / 60 Hz) |
| Pression finale | 60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) | 150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Pression finale (fonctionnement en continu) | - | 200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Puissance nominale du moteur | 4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz) | 6,0 / 8,0 kW (50 / 60 Hz) |
| Vitesse nominale de rotation du moteur | 1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) |
| Niveau de pression sonore (ISO 3744), à 1 m de distance, à charge moyenne | 70 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz) * | 77 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz) * |
| Poids approx. | 240 / 270 kg (50 / 60 Hz) * | 260 / 300 kg (50 / 60 Hz) * |
| Dimensions (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) * |
| Aspiration de gaz / échappement | G2" / R1" | G2" / R 1¼" |

* Les valeurs peuvent légèrement varier en fonction des différentes versions de moteur. Voir la fiche technique du moteur.

** Les données techniques des options de conception peuvent varier.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS