

# 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

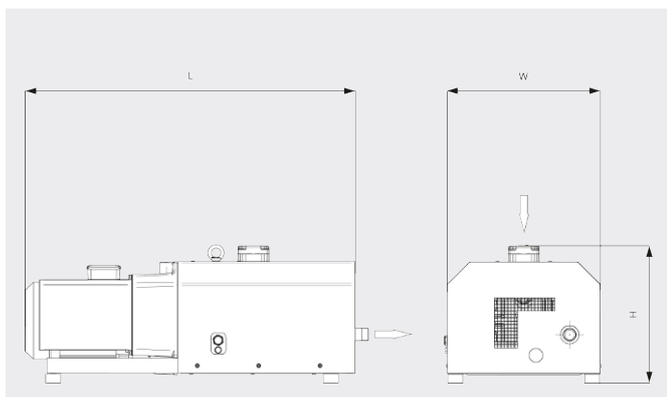
Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

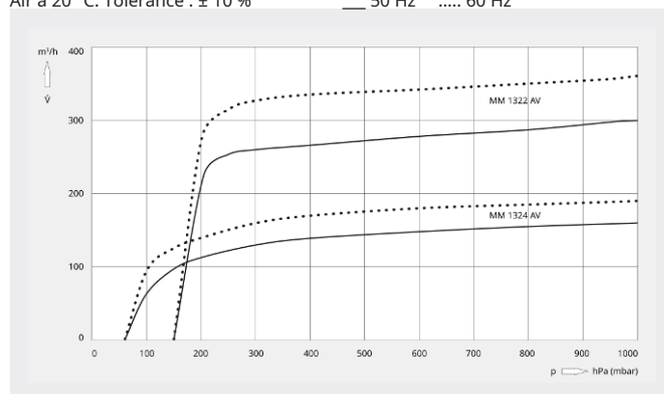
Dessin d'encombrement



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 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/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 <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (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.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS