

MINK MM 1324/1322 AV

Pompes à vide sèches à becs



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

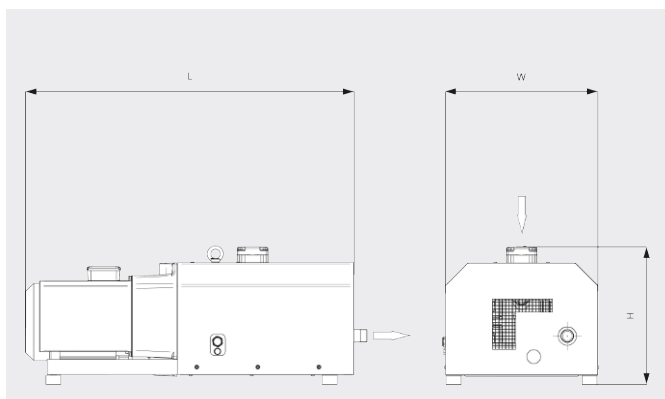
- Version Aqua
- Version ATEX
- Version oxygène
- Version étanche aux gaz
- Version légère
- Kit IoT
- Version Light Chemical (uniquement pour la MM 1322 AV)

MINK MM 1324/1322 AV

Pompes à vide sèches à becs



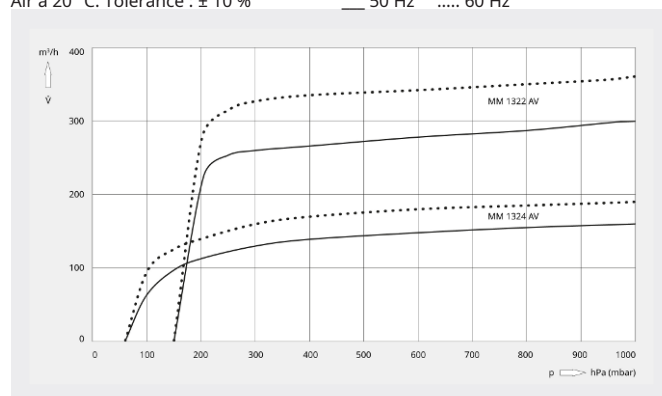
Dessin d'encombrement



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 sonore (ISO 2151)	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 données techniques des options de conception peuvent varier

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT