

MINK MM 1402/1502 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

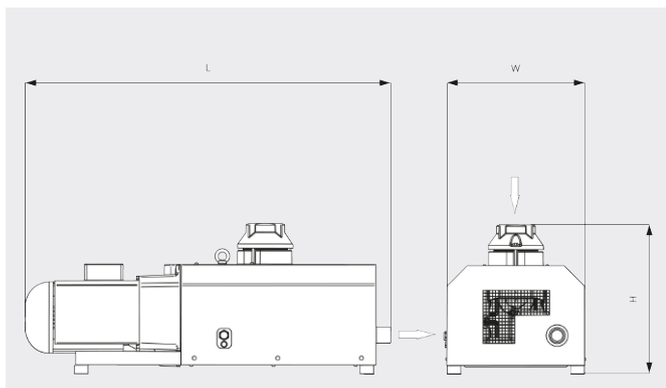
Conception reconnue, plus de 200 000 pompes à vide en fonctionnement

MINK MM 1402/1502 AV

Pompes à vide sèches à becs



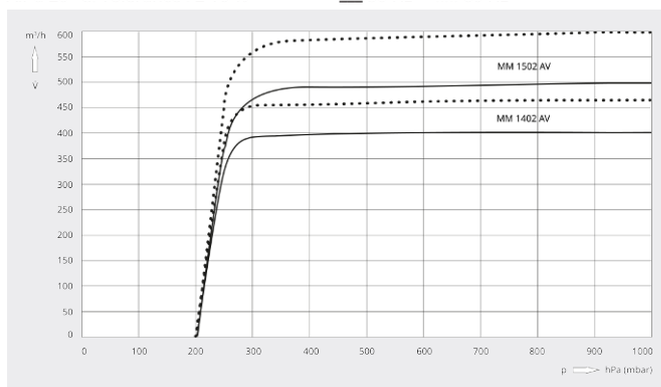
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1402 AV	MINK MM 1502 AV
Vitesse de pompage nominale	400 / 470 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	9,2 kW (50 Hz) 11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	79 / 83 dB(A) (50 / 60 Hz)	80 / 86 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	290 / 320 kg (50 / 60 Hz)	325 kg (50 / 60 Hz)
Dimensions (L x W x H)	1310 x 515 x 545 mm	1310 x 515 x 545 mm
Aspiration de gaz / échappement	G3" / R2"	G3" / R2"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS