

# MINK MM 1202/1252 AV

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS



## 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

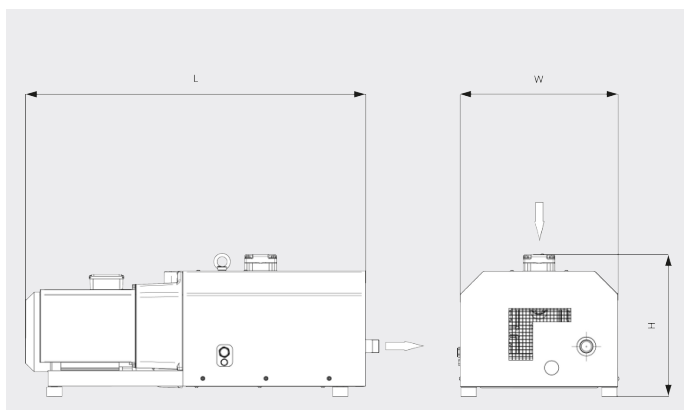
# MINK MM 1202/1252 AV

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

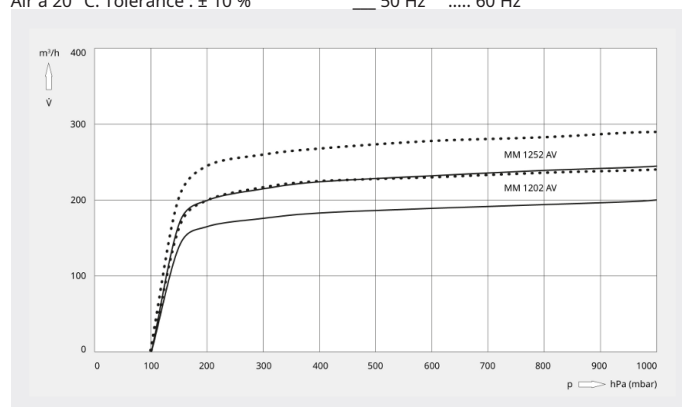
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MM 1202 AV	MINK MM 1252 AV
<b>Vitesse de pompage nominale</b>	200 / 240 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	245 / 290 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
<b>Pression finale</b>	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Pression finale (fonctionnement en continu)</b>	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Puissance nominale du moteur</b>	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,8 kW (50 / 60 Hz)
<b>Vitesse nominale de rotation du moteur</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Niveau sonore (ISO 2151)</b>	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Poids approx.</b>	240 / 245 kg (50 / 60 Hz)	240 / 290 kg (50 / 60 Hz)
<b>Dimensions (L x W x H)</b>	1010 x 515 x 450 / 1090 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)	1050 x 515 x 450 / 1065 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)
<b>Aspiration de gaz / échappement</b>	G2" / R1"	G2" / R1"

**VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?**

Contactez-nous directement !  
[info@busch.ca](mailto:info@busch.ca) ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS