

# MINK MM 1402/1502 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

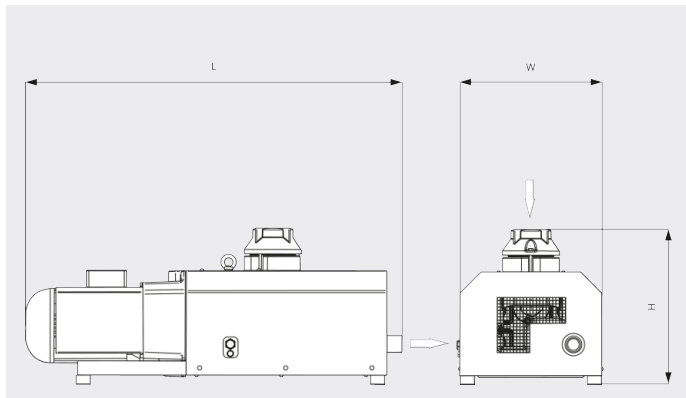
# MINK MM 1402/1502 AV

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

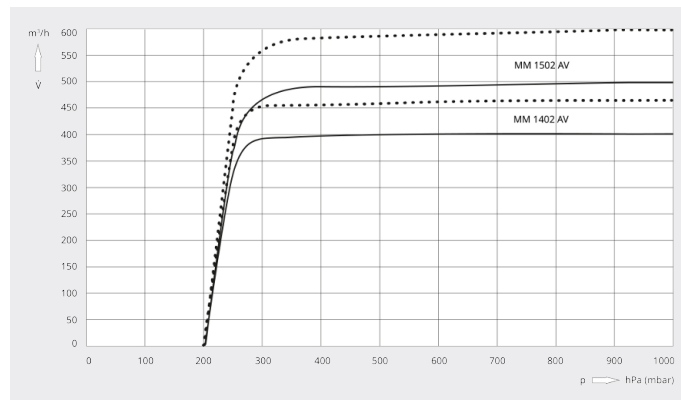
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MM 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 <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (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.ca](mailto:info@busch.ca) ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS