

# 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

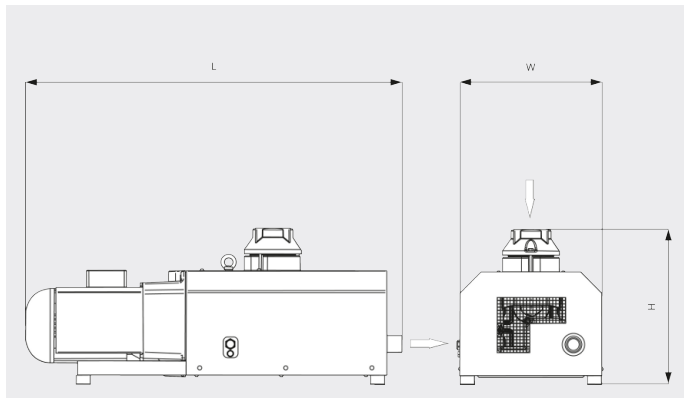
# MINK MM 1402/1502 AV

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

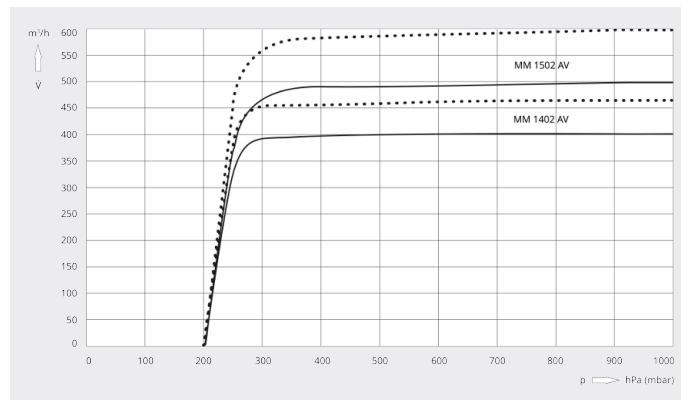
## Dessin d'encombrement



## 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"

# MINK MM 1402/1502 AV

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

	MINK MM 1402 AV	MINK MM 1502 AV
Vitesse de pompage nominale	277 ACFM	353 ACFM
Pression finale	150 TORR	150 TORR
Puissance nominale du moteur	12 CH	15 CH
Vitesse nominale du moteur	3600 TR/MIN	3600 TR/MIN
Niveau sonore (ISO 2151)	74 dB(A)	86 dB(A)
Poids approx.	706 Lbs.	717 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	51,6 x 20,3 x 21,5 pouces	51,6 x 20,3 x 21,5 pouces
Aspiration de gaz / échappement	3" / 2" NPT	3" / 2" NPT

## 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