

# MINK MV 0502/0602 B

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS



## Silencieuse

Faible niveau sonore grâce à une conception acoustique de pointe, peut être installée sur des postes de travail

## Efficace

Dernière technologie de vide à becs, faible consommation d'énergie, coûts d'exploitation réduits au minimum, maintenance réduite, refroidissement par air efficace

## Compacte

Faible encombrement

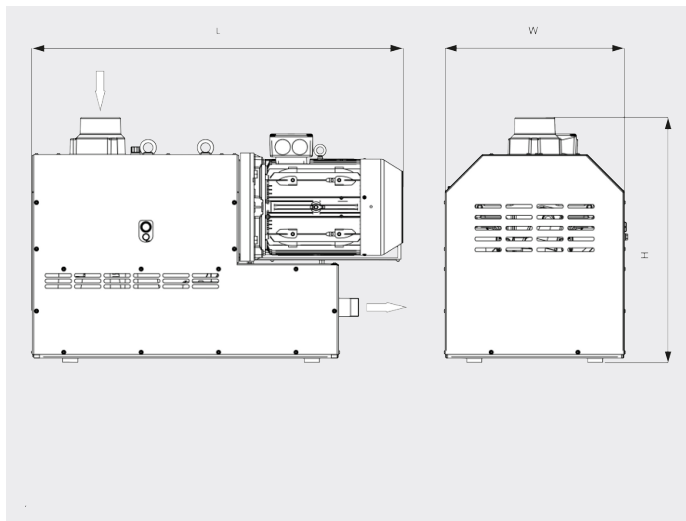
# MINK MV 0502/0602 B

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

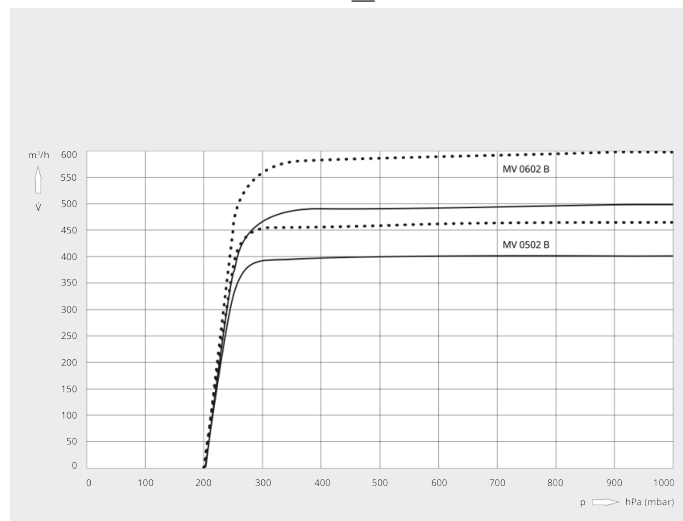
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MV 0502 B	MINK MV 0602 B
Vitesse de pompage nominale	400 / 470 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	7,5 kW (50 Hz) 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)	72 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	73 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	450 / 470 kg (50 / 60 Hz)	468 / 472 kg (50 / 60 Hz)
Dimensions (L x W x H)	1085 x 580 x 795 mm	1100 x 580 x 795 mm
Aspiration de gaz / échappement	G3" / R2"	G3" / R2"

# MINK MV 0502/0602 B

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

	MINK MV 0502 B	MINK MV 0602 B
Vitesse de pompage nominale	277 ACFM	353 ACFM
Pression finale	150 TORR	150 TORR
Puissance nominale du moteur	12,7 CH	16,9 CH
Vitesse nominale du moteur	3600 TR/MIN	3600 TR/MIN
Niveau sonore (ISO 2151)	75 dB(A)	76 dB(A)
Poids approx.	1036 Lbs.	1040 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	42,8 x 22,8 x 31,3 pouces	43,3 x 22,8 x 31,3 pouces
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