

MINK MV 0500/0600 B

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS



Modulable

Variateur de vitesse (VSD)

Efficace

Dernière technologie à becs, vitesse de pompage supplémentaire grâce à la régulation de la pression, jusqu'à 20 % plus performante, faible consommation d'énergie, coûts d'exploitation réduits au minimum, maintenance réduite

Silencieuse

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

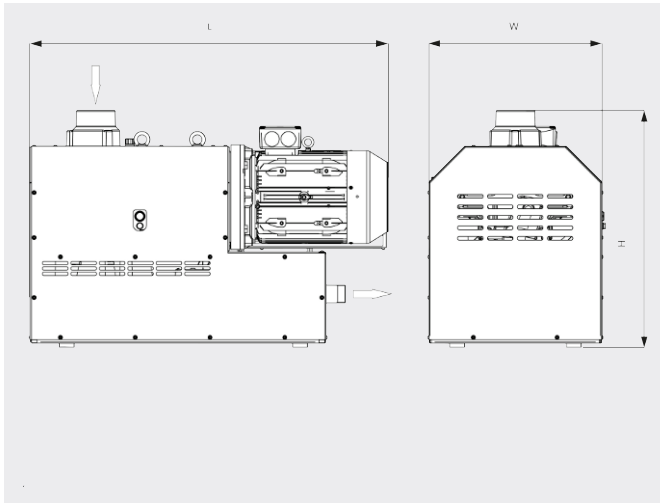
MINK MV 0500/0600 B

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

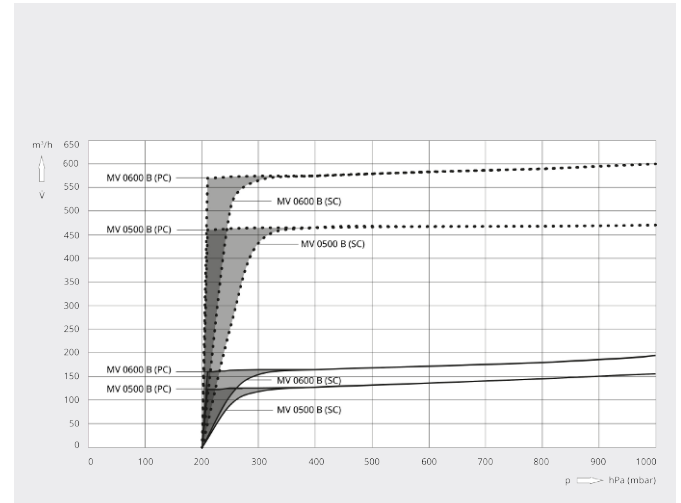
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 20 Hz 60 Hz



	MINK MV 0500 B	MINK MV 0600 B
Vitesse de pompage nominale	470 m³/h (20 / 60 Hz)	600 m³/h (20 / 60 Hz)
Pression finale	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	11,0 - 12,6 / 11,0 - 12,6 kW (20 / 60 Hz)	15,0 - 17,3 / 15,0 - 17,3 kW (20 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	75 dB(A) (20 / 60 Hz)	76 dB(A) (20 / 60 Hz)
Poids approx.	495 kg	550 kg
Dimensions (L x W x H)	1195 x 580 x 795 mm	1200 x 580 x 795 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