

MINK MM 0182 A

Pompe à vide sèche à becs



VACUUM SOLUTIONS



Efficace

Économies d'énergie substantielles en comparaison avec les générateurs de vide classiques, coûts d'exploitation réduits

Maintenance réduite

Compression sèche et sans contact

Robuste

Conception reconnue, plus de 200 000 pompes à vide en fonctionnement

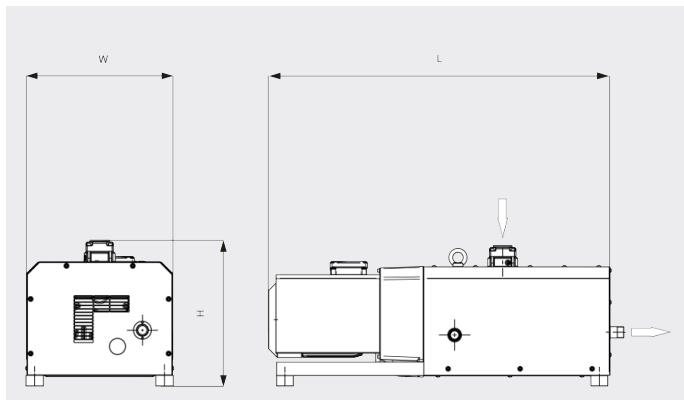
MINK MM 0182 A

Pompe à vide sèche à becs



VACUUM SOLUTIONS

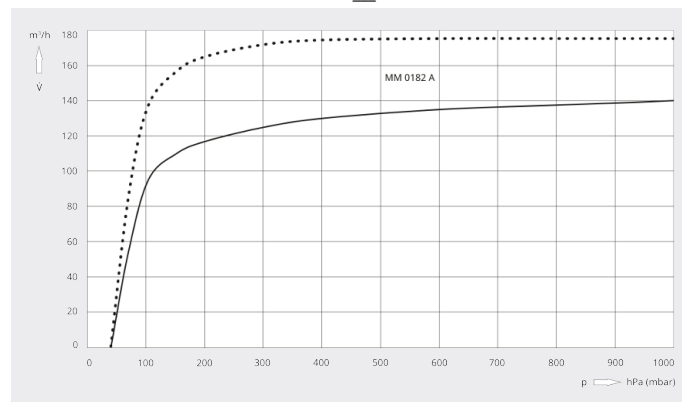
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



MINK MM 0182 A	
Vitesse de pompage nominale	140 / 175 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	160 kg
Dimensions (L x W x H)	1019 x 416 x 410 mm
Aspiration de gaz / échappement	G 1¼" / R1"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS