

# 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

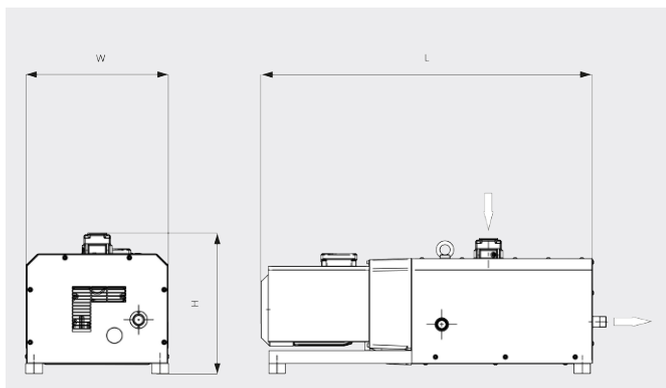
Conception reconnue, plus de 200 000 pompes à vide en fonctionnement

# MINK MM 0182 A

Pompe à vide sèche à becs



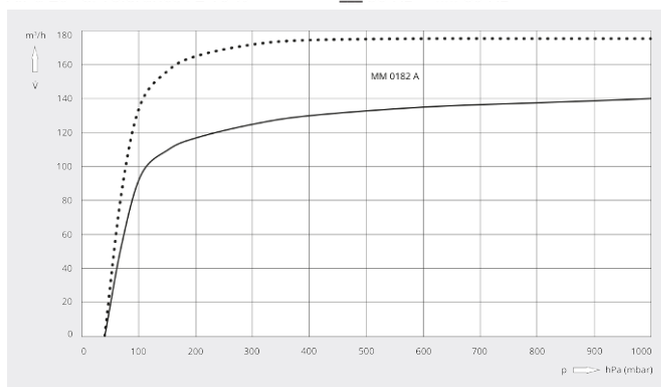
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



MINK MM 0182 A	
Vitesse de pompage nominale	140 / 175 m³/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 <sup>-1</sup> (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 !  
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS