

MINK MM 0084-0182 A

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

Compression sèche et sans contact

Robuste

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

Accessoires, pièces de rechange et options

- Version Aqua
- Kit Lot

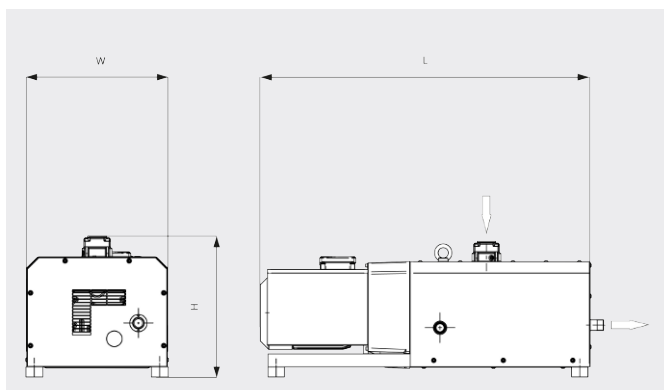
MINK MM 0084-0182 A

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

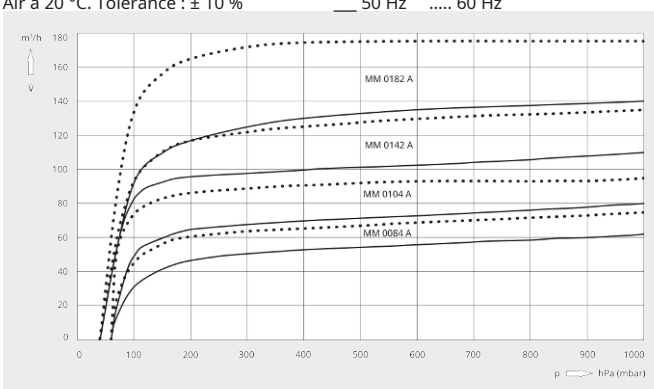
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 0084 A	MINK MM 0104 A	MINK MM 0142 A	MINK MM 0182 A
Vitesse de pompage nominale	62 / 75 m³/h (50 / 60 Hz)	80 / 95 m³/h (50 / 60 Hz)	110 / 135 m³/h (50 / 60 Hz)	140 / 175 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	1,5 / 1,7 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	3,0 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	66 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	66 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	155 kg	155 kg	150 kg	160 kg
Dimensions (L x W x H)	993 x 416 x 410 mm	977 x 416 x 410 mm	971 x 416 x 410 mm	997 x 416 x 410 mm
Aspiration de gaz / échappement	G 1¼" / R1"	G 1¼" / R1"	G 1¼" / R1"	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