

MINK MM 1104-1142 BV

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

Fonctionnement sec et sans contact

Robuste

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

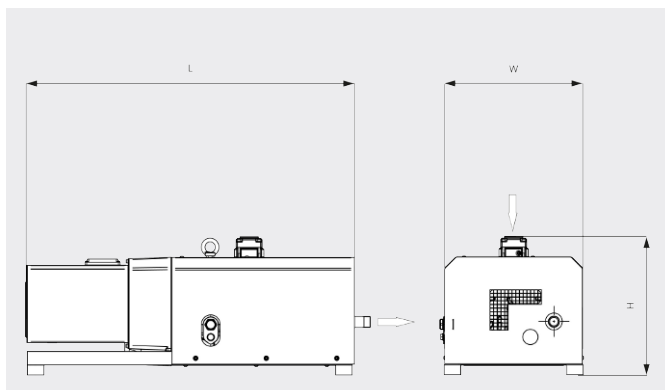
MINK MM 1104-1142 BV

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

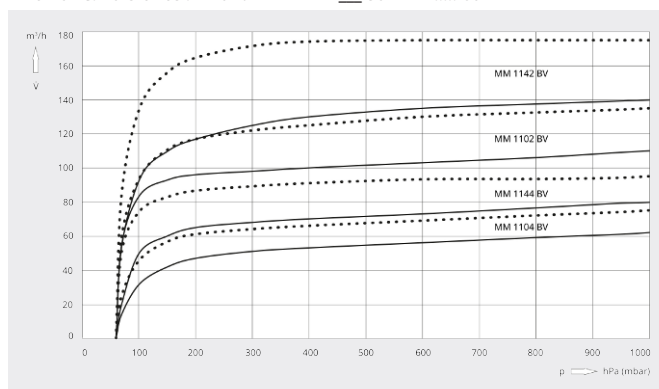
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1104 BV	MINK MM 1144 BV	MINK MM 1102 BV	MINK MM 1142 BV
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)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	1,3 kW (50 Hz) 1,5 / 1,7 kW (50 / 60 Hz)	1,8 kW (50 Hz) 2,2 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	2,8 kW (50 Hz) 3,0 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale 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.	180 kg (50 / 60 Hz)	185 kg (50 / 60 Hz)	180 kg (50 / 60 Hz)	185 / 195 kg (50 / 60 Hz)
Dimensions (L x W x H)	970 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	970 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	1010 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	1030 x 430 x 410 / 1050 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)
Aspiration de gaz / échappement	G 1¼" / G1"	G 1¼" / G1"	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