

MINK MM 0084-0182 A

Pompe per vuoto a camme a secco



VACUUM SOLUTIONS



Efficiente

Notevoli risparmi energetici rispetto ai tradizionali generatori di vuoto, costi di esercizio minimi

Quasi esenti da manutenzione

Compressione senza contatto e a secco

Robustezza

Design comprovato, più di 200.000 pompe per vuoto in funzione

Accessori, ricambi e opzioni

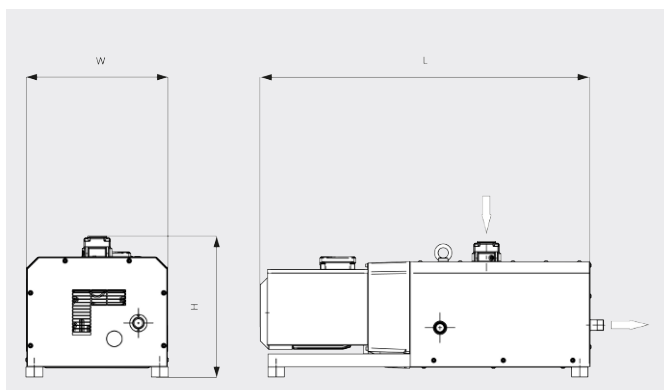
- Versione Aqua
- Kit IoT

MINK MM 0084-0182 A

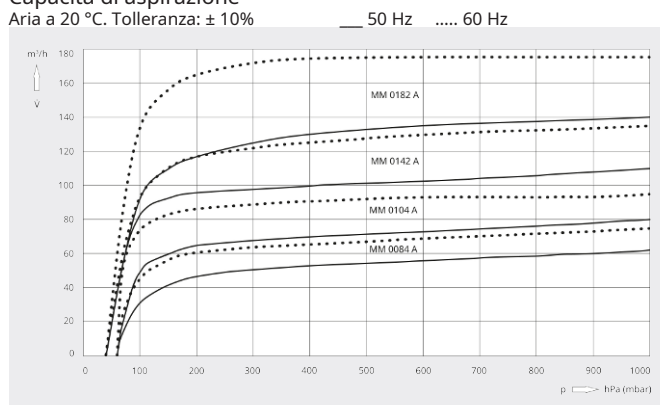
Pompe per vuoto a camme a secco



Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione
Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%



	MINK MM 0084 A	MINK MM 0104 A	MINK MM 0142 A	MINK MM 0182 A
Capacità di aspirazione 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)
Pressione assoluta nominale	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)	40 hPa (mbar) (50/60 Hz)	40 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	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)
Velocità nominale del motore	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (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)
Peso approssimativo	155 kg	155 kg	150 kg	160 kg
Dimensioni (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
Entrata del gas / uscita	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 1"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA