

MINK MM 1104-1142 BV

Pompe per vuoto a camme a secco



Efficienza

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

Quasi esenti da manutenzione

Funzionamento a secco e senza contatto

Robustezza

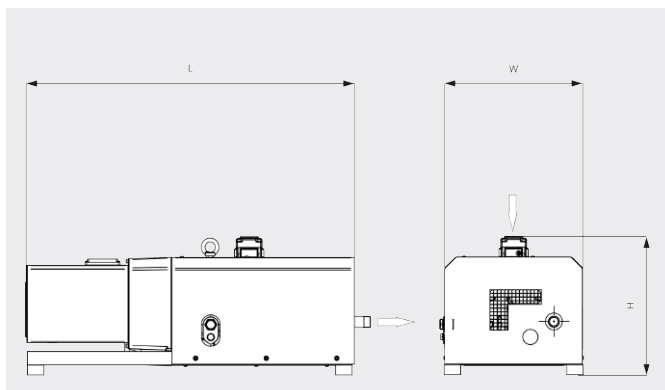
Design comprovato, più di 200.000 pompe per vuoto in funzione

MINK MM 1104-1142 BV

Pompe per vuoto a camme a secco

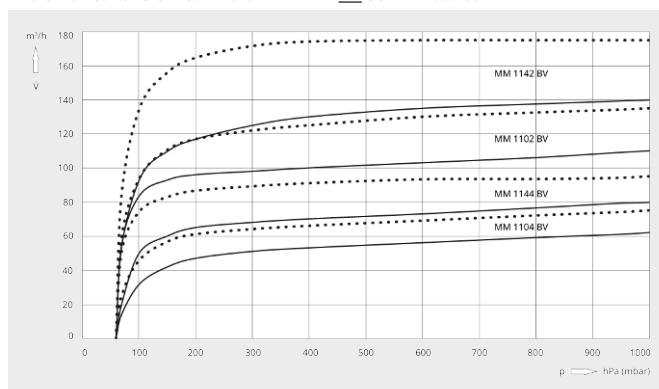


Disegno dimensionale



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

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1104 BV	MINK MM 1144 BV	MINK MM 1102 BV	MINK MM 1142 BV
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)	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	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)
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	180 kg (50/60 Hz)	185 kg (50/60 Hz)	180 kg (50/60 Hz)	185 / 195 kg (50/60 Hz)
Dimensioni (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)
Entrata del gas / uscita	G 1¼" / G 1"	G 1¼" / G 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