

MINK MM 1202/1252 AV

Pompe per vuoto a camme a secco



VACUUM SOLUTIONS



Efficienti

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

Quasi esenti da manutenzione

Funzionamento a secco e senza contatto

Robustezza

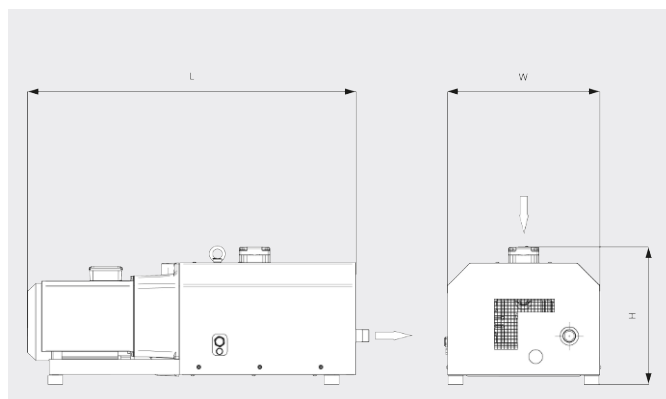
Design comprovato, più di 200.000 pompe per vuoto in funzione

MINK MM 1202/1252 AV

Pompe per vuoto a camme a secco



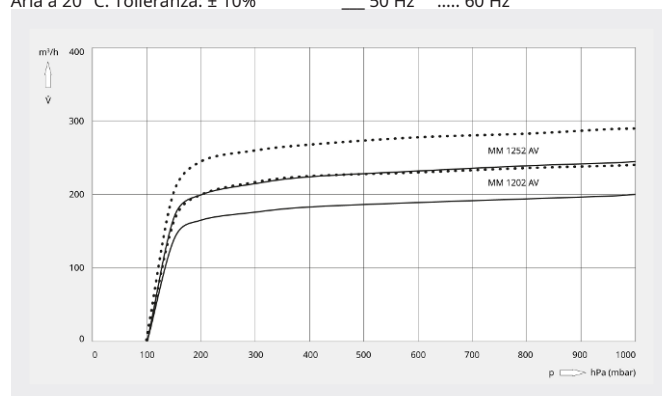
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1202 AV	MINK MM 1252 AV
Capacità di aspirazione nominale	200 / 240 m³/h (50/60 Hz)	245 / 290 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale (funzionamento continuo)	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)	5,1 / 6,8 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	75 / 79 dB(A) (50/60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	240 / 245 kg (50/60 Hz)	240 / 290 kg (50/60 Hz)
Dimensioni (L x W x H)	1010 x 515 x 450 / 1090 x 515 x 450 mm (50/60 Hz)	1050 x 515 x 450 / 1065 x 515 x 450 mm (50/60 Hz)
Entrata del gas / uscita	G 2" / R 1"	G 2" / 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