

MINK MM 1324/1322 AV

Pompe per vuoto a camme a secco



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

Accessori, ricambi e opzioni

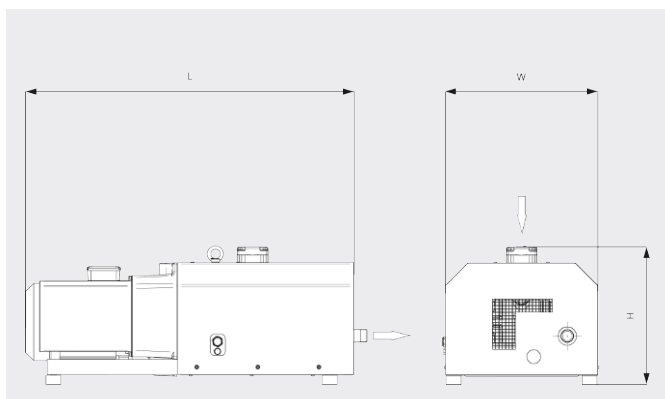
- Versione Aqua
- Versione ATEX
- Versione Oxygen
- Versione a tenuta di gas
- Versione Light
- Kit IoT
- Versione Light Chemical (solo per MM 1322AV)

MINK MM 1324/1322 AV

Pompe per vuoto a camme a secco



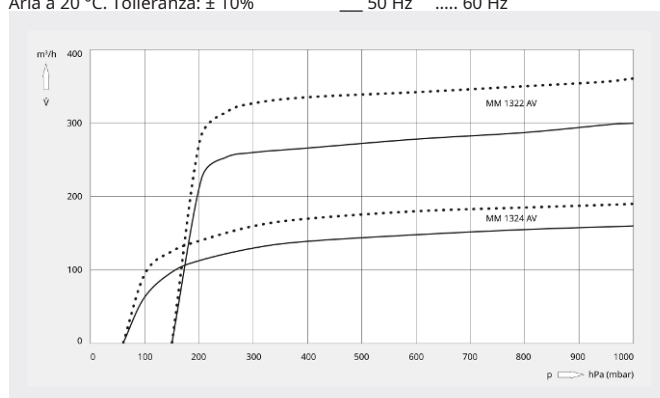
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1324 AV	MINK MM 1322 AV
Capacità di aspirazione nominale	160 / 190 m³/h (50/60 Hz)	300 / 360 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)	150 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale (funzionamento continuo)	–	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	4,0 / 4,2 kW (50/60 Hz)	6,0 / 8,0 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	70 / 74 dB(A) (50/60 Hz)	77 / 82 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	240 / 270 kg (50/60 Hz)	260 / 300 kg (50/60 Hz)
Dimensioni (L x W x H)	1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50/60 Hz)	1120 x 515 x 450 mm (50/60 Hz)
Entrata del gas / uscita	G 2" / R 1"	G 2" / R 1¼"

I dati tecnici per le opzioni di design possono variare

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA