

# MINK MM 1202/1252 AV

Pompe per vuoto a camme a secco



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



## 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 per ossigeno
- Versione a tenuta di gas
- Kit IoT

# MINK MM 1202/1252 AV

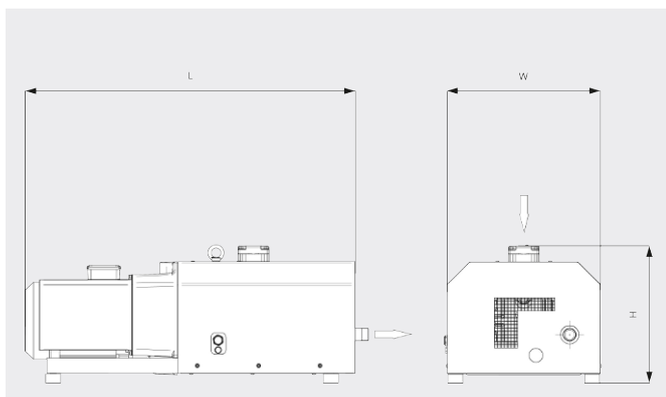
Pompe per vuoto a camme a secco



VACUUM SOLUTIONS

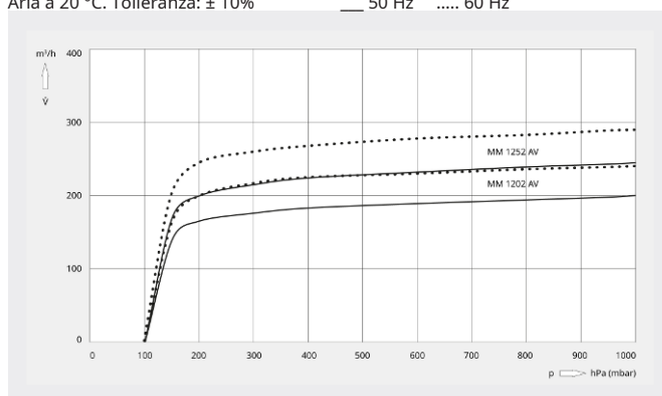
Part of the **BUSCH** GROUP

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)	5,5 / 6,5 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di pressione sonora (ISO 3744), distanza 1 m, a carico medio	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"

\* I dati tecnici per le design option (opzioni di progetto) possono variare leggermente a causa delle diverse versioni di motore. Fare riferimento al disegno dimensionale separato.

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA