# MINK MM 1402/1502 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

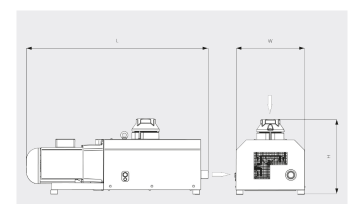
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 07.08.2021 1/2

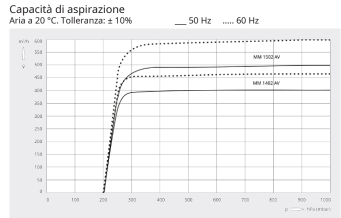
# **MINK MM 1402/1502 AV**

Pompe per vuoto a camme a secco



#### Disegno dimensionale





	MINK MM 1402 AV	MINK MM 1502 AV
Capacità di aspirazione nominale	400 / 470 m³/h (50/60 Hz)	500 / 600 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	7,5 / 9,5 kW (50/60 Hz)	9,2 kW (50 Hz) 11,0 / 12,6 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)	79 / 83 dB(A) (50/60 Hz)	80 / 86 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	290 / 320 kg (50/60 Hz)	325 kg (50/60 Hz)
Dimensioni (L x W x H)	1310 x 515 x 545 mm	1310 x 515 x 545 mm
Entrata del gas / uscita	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

## **VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

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





CHIAMA ORA

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 07.08.2021 2/2