

# 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

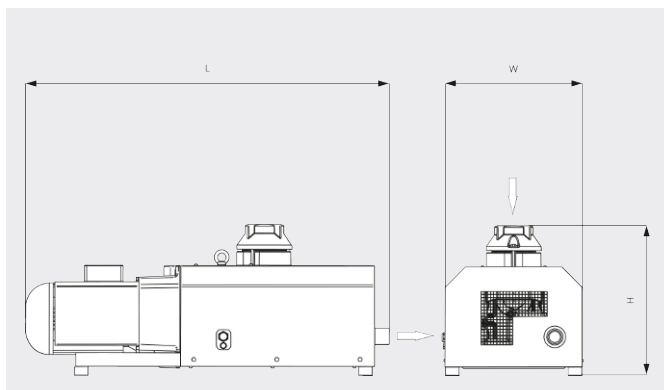
Design comprovato, più di 200.000 pompe per vuoto in funzione

# MINK MM 1402/1502 AV

Pompe per vuoto a camme a secco

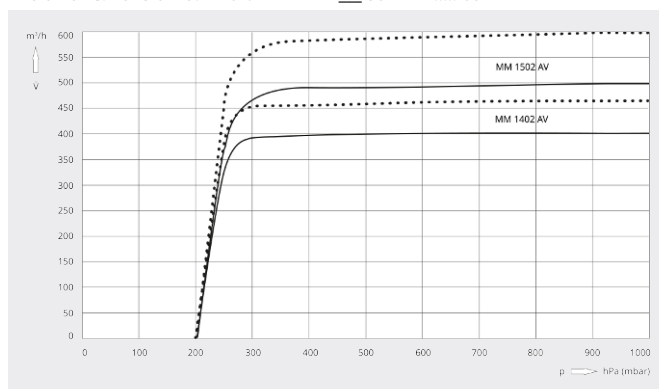


Disegno dimensionale



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

— 50 Hz    ..... 60 Hz



	MINK MM 1402 AV	MINK MM 1502 AV
Capacità di aspirazione nominale	400 / 470 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	500 / 600 m <sup>3</sup> /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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA