

MINK MV 0502/0602 B

Pompe per vuoto a camme a secco



Silenziosità

Livello di rumorosità basso grazie al design acustico di concezione avanzata, installabile vicino alle postazioni di lavoro

Efficienti

La più avanzata tecnologia del vuoto a camme, basso consumo di energia, costi di esercizio minimi, quasi esenti da manutenzione, raffreddamento ad aria efficace

Compatte

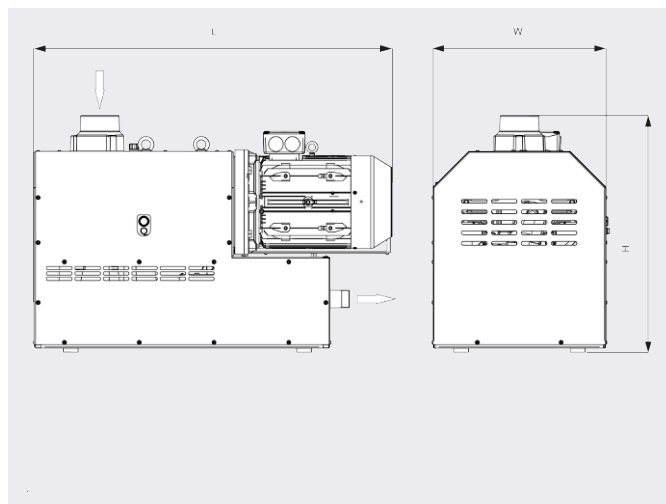
Ingombri ridotti

MINK MV 0502/0602 B

Pompe per vuoto a camme a secco

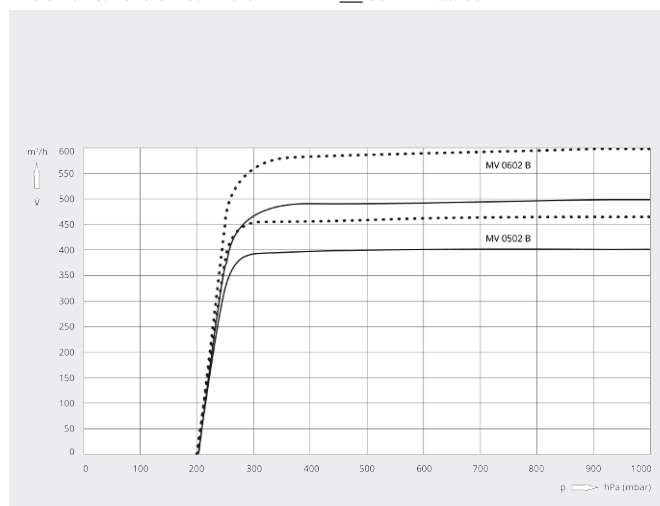


Disegno dimensionale



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

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MV 0502 B	MINK MV 0602 B
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 kW (50 Hz) 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)	72 / 75 dB(A) (50/60 Hz)	73 / 76 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	450 / 470 kg (50/60 Hz)	468 / 472 kg (50/60 Hz)
Dimensioni (L x W x H)	1085 x 580 x 795 mm	1100 x 580 x 795 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