

MINK MV 0500/0600 B

Pompe per vuoto a camme a secco



Flessibili

Azionamento a velocità variabile (VSD)

Efficienti

La più avanzata tecnologia a camme, capacità di aspirazione aggiuntiva grazie al controllo della pressione, fino al 20% di rendimento in più, consumo di energia basso, costi di esercizio minimi, quasi esenti da manutenzione

Silenziosità

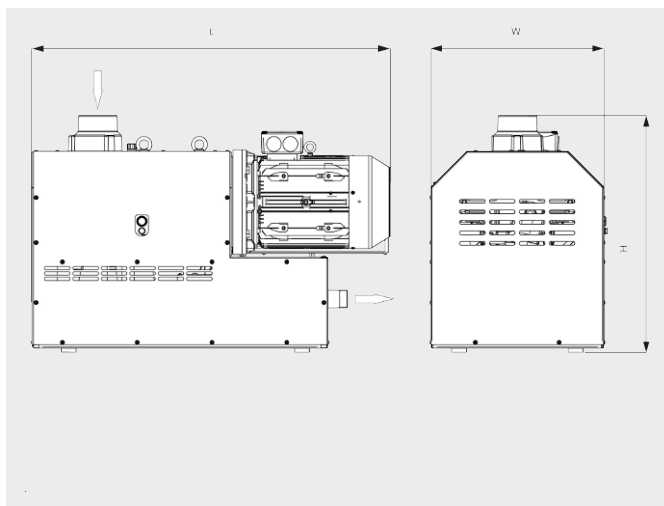
Livello di rumorosità basso grazie al design acustico di concezione avanzata, installabile vicino alle postazioni di lavoro

MINK MV 0500/0600 B

Pompe per vuoto a camme a secco



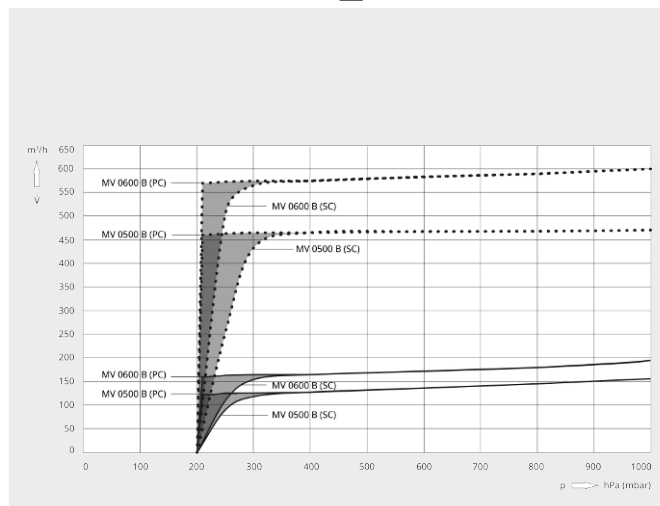
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 20 Hz 60 Hz



	MINK MV 0500 B	MINK MV 0600 B
Capacità di aspirazione nominale	470 m³/h (20/60 Hz)	600 m³/h (20/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	200 hPa (mbar) (20/60 Hz)	200 hPa (mbar) (20/60 Hz)
Potenza nominale del motore	11,0 - 12,6 / 11,0 - 12,6 kW (20/60 Hz)	15,0 - 17,3 / 15,0 - 17,3 kW (20/60 Hz)
Velocità nominale del motore	1200 - 3600 - 1200 - 3600 giri/min (20/60 Hz)	1200 - 3600 - 1200 - 3600 giri/min (20/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	75 dB(A) (20/60 Hz)	76 dB(A) (20/60 Hz)
Peso approssimativo	495 kg	550 kg
Dimensioni (L x W x H)	1195 x 580 x 795 mm	1200 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