

MINK MV 0310 B

Pompa per vuoto a camme a secco



Flessibilità

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

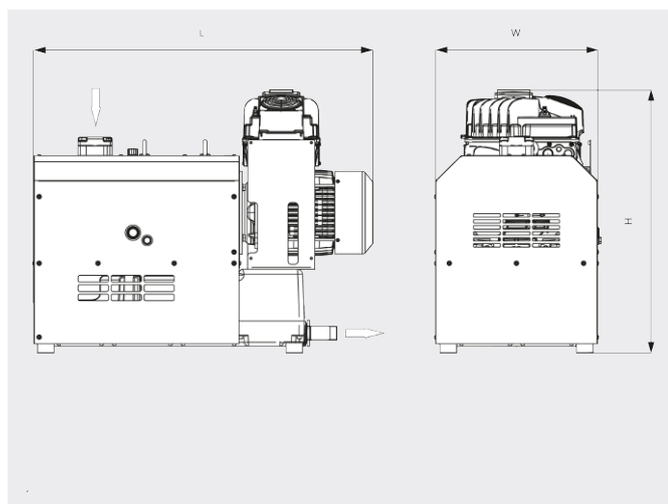
Livello di rumorosità basso grazie al design acustico di concezione avanzata, installabile vicino alle postazioni di lavoro

MINK MV 0310 B

Pompa per vuoto a camme a secco

BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

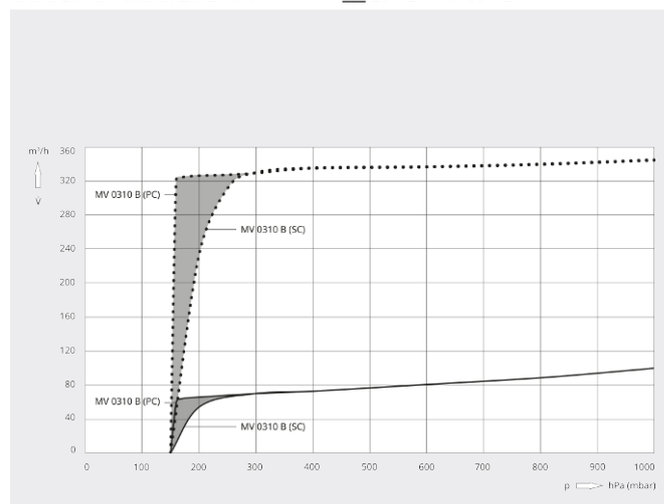
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 20 Hz 60 Hz



MINK MV 0310 B

Capacità di aspirazione nominale	345 m³/h (20/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	150 hPa (mbar) (20/60 Hz)
Potenza nominale del motore	/ 6,0 – 8,0 kW (20/60 Hz)
Velocità nominale del motore	– 1200 – 3600 giri/min (20/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	72 dB(A)
Peso approssimativo	340 kg
Dimensioni (L x W x H)	1015 x 500 x 790 mm
Entrata del gas / uscita	G 2" / R 1¼"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA