

MINK MV 1202 B

Pompa per vuoto a camme a secco



Silenziosità

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

Efficiente

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

Compatta

Ingombri ridotti

Accessori, ricambi e opzioni

• Versione Aqua

• Kit IoT

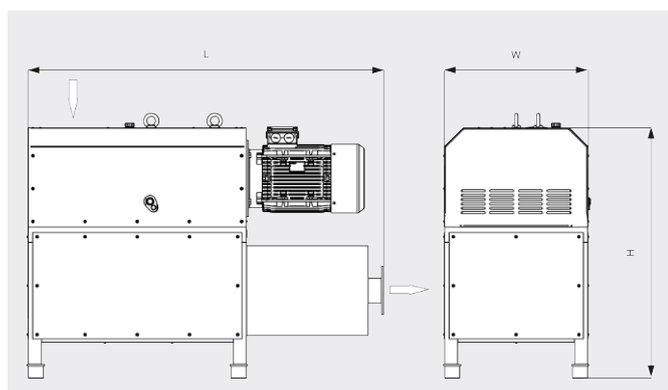
• ATEX categoria 3

MINK MV 1202 B

Pompa per vuoto a camme a secco



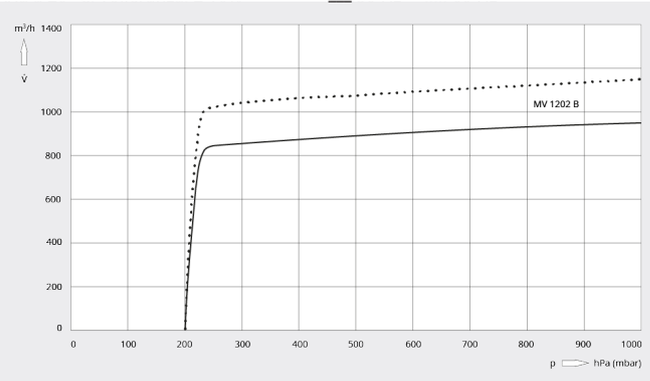
Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



MINK MV 1202 B

Capacità di aspirazione nominale	950 / 1150 m ³ /h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	18,5 / 22,0 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	79 / 82 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	900 kg
Dimensioni (L x W x H)	1620 x 670 x 1210 mm
Entrata del gas / uscita	DN 100, PN 10/16 / DN 100, PN 10/16

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA