# **MINK MI 2124/2122 BV**

Pompe per vuoto a camme a secco



Part of the **BUSCH** GROUP



### **Efficienti**

Notevoli risparmi energetici rispetto ai tradizionali generatori di vuoto, costi di esercizio minimi

## Quasi esenti da manutenzione

Funzionamento a secco e senza contatto

### **Prestazioni elevate**

Pressione assoluta nominale bassa grazie alla struttura a doppio stadio

**www.buschvacuum.com** © Busch Vacuum Solutions 18.08.2025 1/2

# **MINK MI 2124/2122 BV**

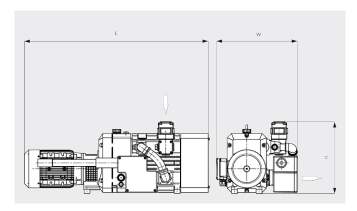
Pompe per vuoto a camme a secco

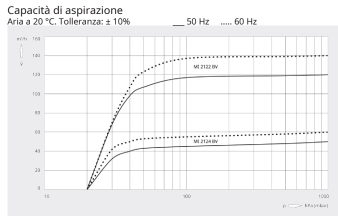


#### **VACUUM SOLUTIONS**

Part of the **BUSCH** GROUP

#### Disegno dimensionale





	MINK MI 2124 BV	MINK MI 2122 BV
Capacità di aspirazione nominale	50 / 60 m³/h (50/60 Hz)	120 / 145 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	20 hPa (mbar) (50/60 Hz)	20 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	2,0 / 2,4 kW (50/60 Hz)	5,1 / 6,8 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di pressione sonora (ISO 3744), distanza 1 m, a carico medio	75 / 77 dB(A) (50/60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	125 kg	145 kg
Dimensioni (L x W x H)	940 x 415 x 370 mm	970 x 430 x 370 mm
Entrata del gas / uscita	G 1¾" / G 1"	G 1¾" / G 1"

## **VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

Mettiti in contatto direttamente con noi! info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90





CHIAMA ORA

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 18.08.2025 2/2