

# MINK MV 0040-0080 D Synchro

Pompe per vuoto a camme a secco



## Silenziosità

Livello di rumorosità basso grazie al design acustico di concezione avanzata, pulsazioni notevolmente ridotte, installabili nelle postazioni di lavoro

## Efficienti

La più avanzata tecnologia del vuoto a camme, azionamento a velocità variabile intelligente con controller PID, basso consumo di energia, costi di esercizio minimi

## Compatte

Ingombri ridotti

### Accessori

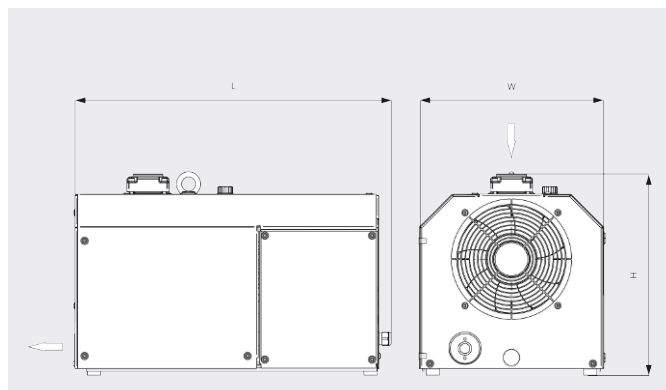
- Kit per la configurazione dei parametri per la modifica delle impostazioni di controllo da computer, incluso software
- Moduli fieldbus
- Trasmettitore per la regolazione della pressione per il funzionamento della pompa per vuoto
- Filtro in aspirazione
- Drenaggio della condensa (versione Aqua)
- Unità di controllo manuale per un semplice controllo della pompa per vuoto

# MINK MV 0040-0080 D Synchro

Pompe per vuoto a camme a secco



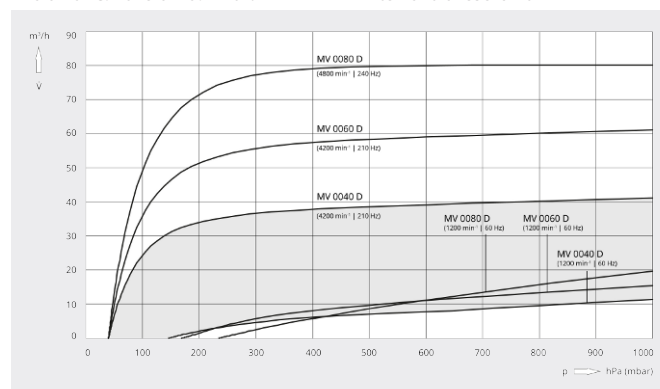
## Disegno dimensionale



## Capacità di aspirazione

Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

■ Intervallo di esercizio



	MINK MV 0040 D Synchro	MINK MV 0060 D Synchro	MINK MV 0080 D Synchro
Capacità di aspirazione nominale	40 m³/h	60 m³/h	80 m³/h
Pressione assoluta nominale	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)
Consumo energetico (motore e ventilatore)	1,3 kW	1,7 kW	2,1 kW
Velocità nominale del motore	1200 – 4200 giri/min	1200 – 4200 giri/min	1200 – 4800 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	62 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)
Peso approssimativo	80 kg	85 kg	87 kg
Dimensioni (L x W x H)	585 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm
Entrata del gas / uscita	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA