## MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vacío de rotores de uña





#### **Silenciosas**

Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, pulsación considerablemente reducida, puede instalarse en estaciones de trabajo

### **Eficientes**

Última tecnología de vacío de rotores de uña, accionamiento de velocidad variable inteligente con controlador PID, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados

### **Compactas**

Dimensiones reducidas

#### Accesorios

- Kit de configuración de parámetros para control de configuración por ordenador, incluido sofware
- Módulo fieldbus

- Transmisor de presión para funcionamiento de la bomba por regulación de presión
- Filtro de aspiración

- Válvula de drenaje de condensado (Versión Aqua)
- Unidad de control manual para facilitar el control de la bomba de vacío

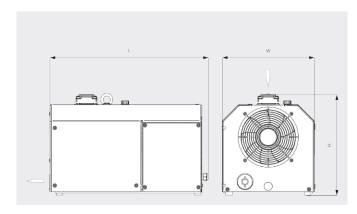
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 23.09.2021 1/2

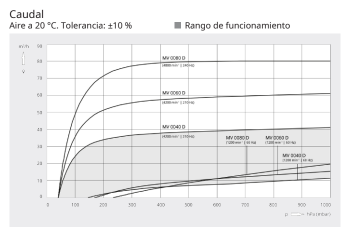
# MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vacío de rotores de uña



#### Dibujo dimensional





	MINK MV 0040 D Synchro	MINK MV 0060 D Synchro	MINK MV 0080 D Synchro
Caudal nominal	40 m³/h	60 m³/h	80 m³/h
Vacío límite	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)
Consumo de energía (motor y ventilador)	1,3 kW	1,7 kW	2,1 kW
Velocidad nominal del motor	1200 – 4200 min <sup>-1</sup>	1200 – 4200 min <sup>-1</sup>	1200 – 4800 min <sup>-1</sup>
Nivel sonoro (ISO 2151)	62 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)
Peso aproximado	80 kg	85 kg	87 kg
Dimensiones (L × W × H)	585 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm
Entrada de gases / escape	G 11⁄4" / G 3⁄4"	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"

## ¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente! info@busch.com.pe o +51 (1) 266-5346





FORMULARIO DE CONTACTO

LLÁMENOS