MINK MH 0040 A

Soplante de articulación de hidrógeno



Part of the **BUSCH** GROUP



Homologados para su uso con H₂

Para la recirculación de hidrógeno en pilas de combustible PEM

Versátiles

Variador de frecuencia integrado para adaptar fácilmente el caudal a los diferentes requisitos del proceso

Sellado hermético

Acoplamiento magnético para altas presiones de entrada

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 19.05.2025 1/2

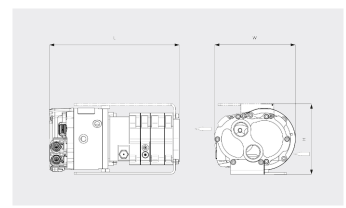
MINK MH 0040 A

Soplante de articulación de hidrógeno

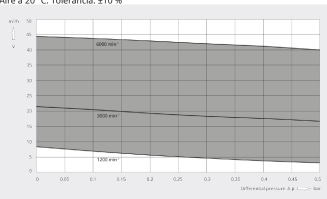


Part of the **BUSCH** GROUP

Dibujo dimensional



Caudal (en la entrada) Aire a 20°C. Tolerancia: ±10 %



	MINK MH 0040 A
Caudal (en la entrada)	40 m ³ /h
Presión (en la entrada)	1–3 bar(a)
Presión diferencial	máx. 0,5 bar
Tasa de fuga	< 10 Ncm³/h
Potencia nominal del motor	1,0 kW
Velocidad nominal del motor	1200 – 6000 min ⁻¹
La corriente del motor	máx. 50 A
Suministro eléctrico	24 VDC
Nivel de presión acústica (ISO 2151) KpA = 3 dB	67 dB(A)
Peso aproximado	11 kg
Dimensiones (L × W × H)	293 x 183 x 150 mm
Entrada de gases / escape	G1"/G1"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 19.05.2025 2/2