

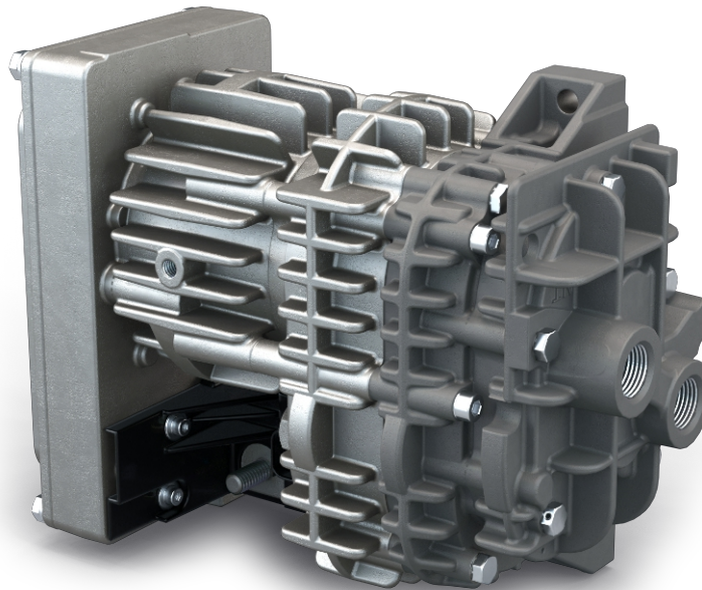
MINK MH 0018 A

Soplante de articulación de hidrógeno



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Homologados para su uso con H₂

Para la recirculación de hidrógeno en pilas de combustible PEM

Eficientes

La última tecnología de rotores de uña, variador de frecuencia inteligente

Compactas

Dimensiones pequeñas gracias a su diseño «todo en uno» con variador de frecuencia integrado

MINK MH 0018 A

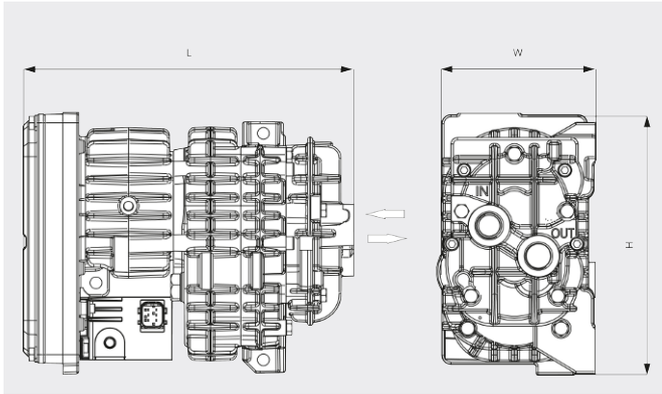
Soplante de articulación de hidrógeno



VACUUM SOLUTIONS

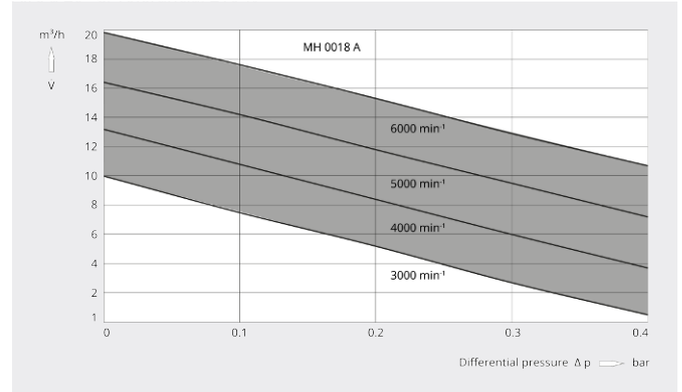
Part of the **BUSCH** GROUP

Dibujos dimensionales



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



MINK MH 0018 A	
Caudal (en la entrada)	máx. 18 m³/h
Presión (en la entrada)	1-1,8 bar(a)
Presión diferencial	máx. 0,4 bar
Tasa de fuga (EU 79/2009 y 406/2010)	< 10 Ncm³/h
Potencia nominal del motor	máx. 0,5 kW
Velocidad nominal del motor	480 - 6000 min ⁻¹
Nivel de presión acústica (ISO 2151) KpA = 3 dB	68 - 73 (3000 / 6000 min ⁻¹)
Capacidad de aceite	0,1 l
Peso aproximado	6,5 kg
Dimensiones (L x W x H)	249,5 x 120 x 199 mm

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO