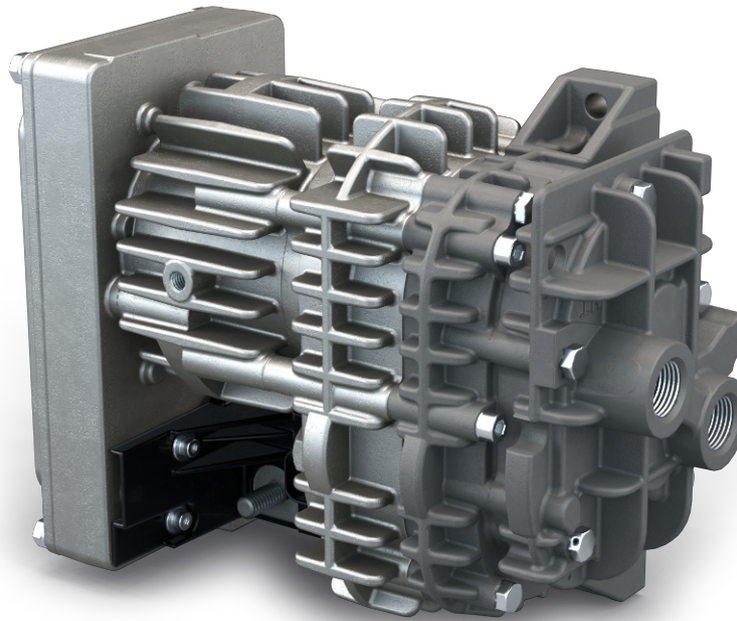


# MINK MH 0018 A

Compresor de rotores de uña de funcionamiento en seco



## Homologadas para uso de hidrógeno

Para la recirculación de hidrógeno en células de combustible en condiciones extremas, el único compresor homologado para el uso de hidrógeno del mercado

## 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

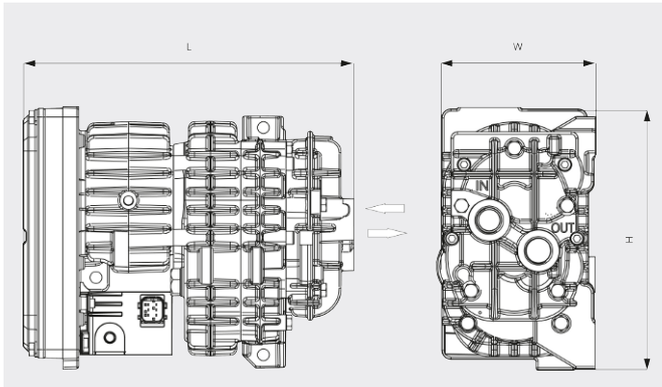
# MINK MH 0018 A

Compresor de rotores de uña de funcionamiento en seco



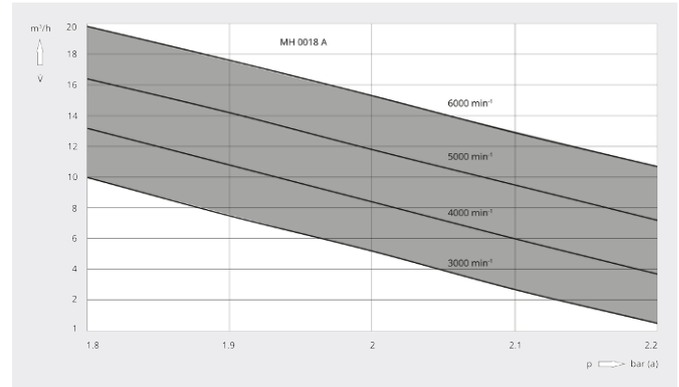
VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



MINK MH 0018 A	
Caudal	máx. 18 m³/h
Sobrepresión (en entrada)	máx. 0,4 bar(g)
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 <sup>-1</sup>
Nivel sonoro (ISO 2151)	68 – 73 / 68 – 73 dB(A) ( 3000 / 6000 min <sup>-1</sup> )
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!  
[info@busch.com.pe](mailto:info@busch.com.pe) o +51 (1) 266-5346



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS