

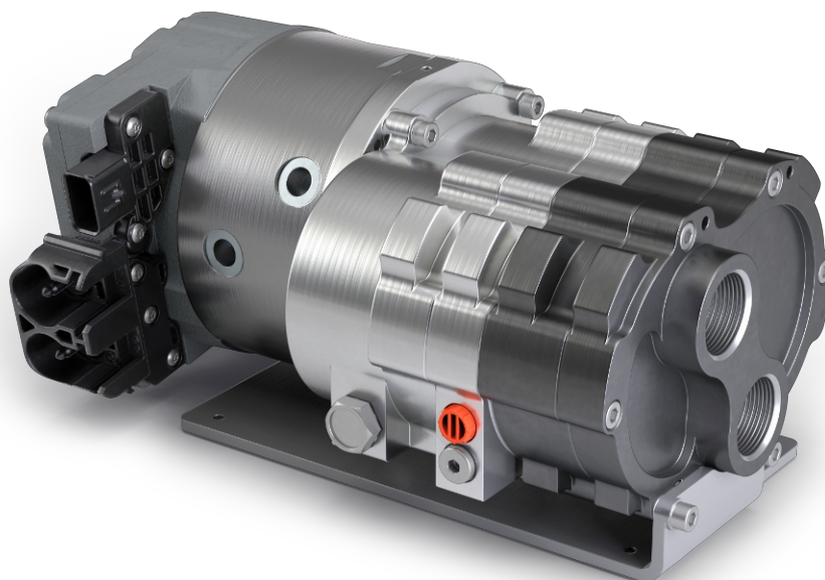
MINK MH 0040 A

Ventilador de recirculação de hidrogénio



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Aprovada para H₂

Para a recirculação de hidrogénio em células de combustível PEM

Flexíveis

Variador de velocidade integrado para fácil adaptação do caudal volumétrico a diferentes requisitos do processo

Selagem hermética

Acoplamento magnético para altas pressões de entrada

MINK MH 0040 A

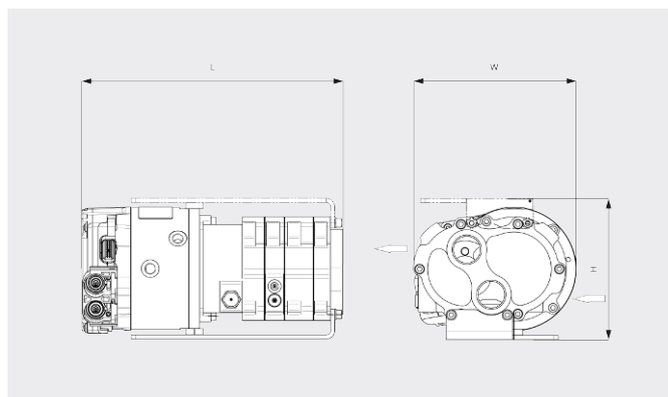
Ventilador de recirculação de hidrogénio



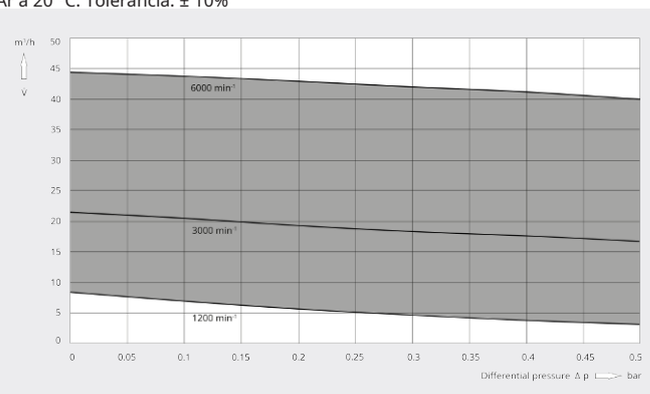
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Desenho dimensional



Fluxo volumétrico (à entrada)
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



MINK MH 0040 A	
Fluxo volumétrico (à entrada)	40 m³/h
Pressão (na entrada)	1-3 bar(a)
Pressão diferencial	máx. 0,5 bar
Índice de fugas	< 10 Ncm³/h
Potência nominal do motor	1,0 kW
Velocidade nominal do motor	1200 – 6000 rpm
A corrente do motor	máx. 50 A
Alimentação elétrica	24 VDC
Nível de pressão sonora (ISO 2151), KpA = 3 dB	67 dB(A)
Peso aprox.	11 kg
Dimensões (L x W x H)	293 x 183 x 150 mm
Entrada do gás / saída	G 1" / G 1"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA