

MINK MH 0040 A

Soprador de recirculação de hidrogênio



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Aprovado para H₂

Para recirculação de hidrogênio em células de combustível PEM

Flexível

Acionamento de velocidade variável integrado para fácil adaptação do volume de vazão a diferentes requisitos de processo

Hermeticamente apertado

Acoplamento magnético para alta pressão de entrada

MINK MH 0040 A

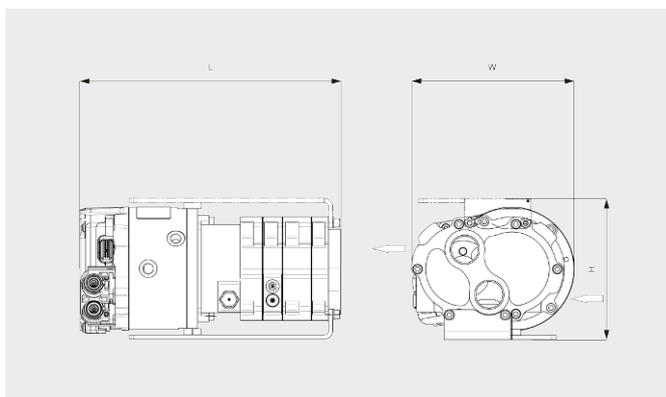
Soprador de recirculação de hidrogênio



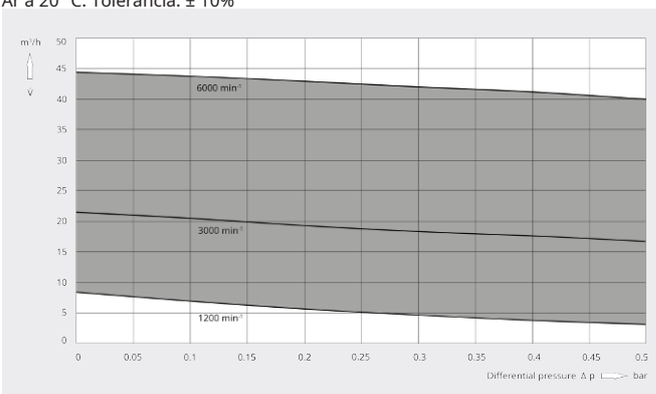
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Desenho dimensional



Volume de vazão (na entrada)
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



MINK MH 0040 A	
Volume de vazão (na entrada)	40 m³/h
Pressão (na entrada)	1-3 bar(a)
Pressão diferencial	máx. 0,5 bar
Taxa de vazamento	< 10 Ncm³/h
Potência nominal do motor	1,0 kW
Velocidade nominal do motor	1200 – 6000 rpm
Corrente do motor	máx. 50 A
Fonte de alimentação	24 VCC
Sound pressure level (ISO 2151), KpA = 3 dB	67 dB(A)
Peso aprox.	11 kg
Dimensões (C x L x A)	293 x 183 x 150 mm
Entrada de gás / saída	G 1" / G 1"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA