

MINK MH 0040 A

Ventilador de recirculação de hidrogénio



H₂ comprovada

Design especial para funcionar com hidrogénio húmido como gás do processo

Flexíveis

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

Selagem hermética

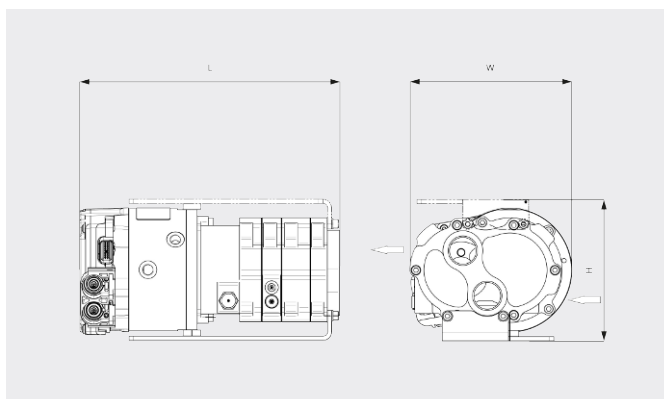
Acoplamento magnético para altas pressões de entrada

MINK MH 0040 A

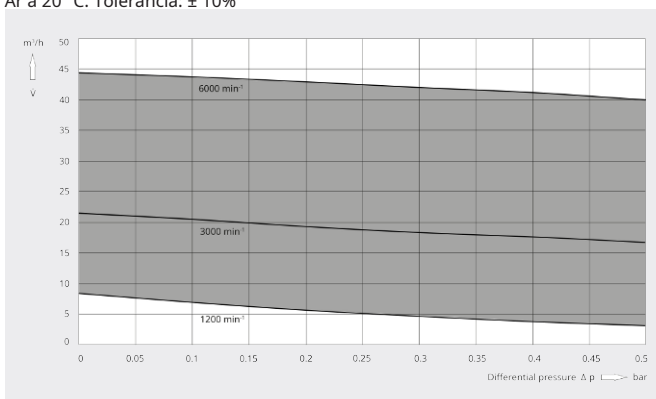
Ventilador de recirculação de hidrogénio



Desenho dimensional



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



MINK MH 0040 A	
Fluxo volumétrico (à entrada)	40 m ³ /h
Sobrepresão	1-3 bar(a)
Pressão diferencial	máx. 0,5 bar
Índice de fugas	< 10 Ncm ³ /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 ruído (ISO 2151)	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