

MINK MH 0040 A

Soffiante a ricircolo dell'idrogeno



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Omologazione per H₂

Per il ricircolo di idrogeno in celle a combustibile PEM

Flessibilità

Variatore di velocità integrato per un facile adattamento della portata volumetrica ai diversi requisiti del processo

A tenuta ermetica

Accoppiamento magnetico per alte pressioni in aspirazione

MINK MH 0040 A

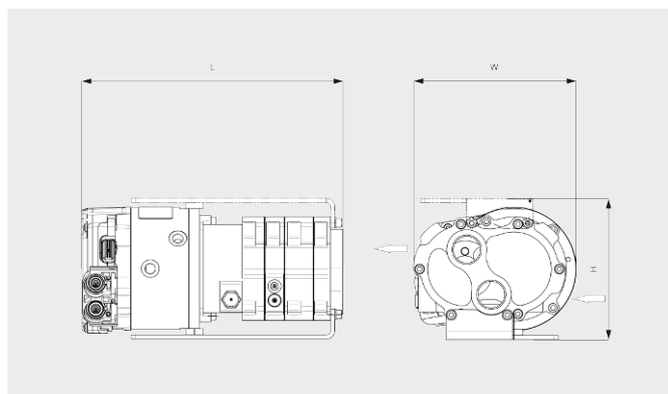
Soffiante a ricircolo dell'idrogeno



VACUUM SOLUTIONS

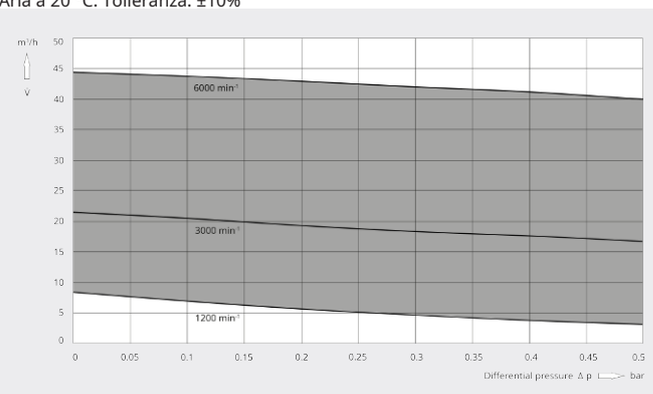
Part of the **BUSCH** GROUP

Disegno dimensionale



Portata volumetrica (in entrata)

Aria a 20 °C. Tolleranza: ±10%



MINK MH 0040 A	
Portata volumetrica (in entrata)	40 m³/h
Pressione (sull'ingresso)	1-3 bar(a)
Pressione differenziale	max 0,5 bar
Indice di perdita	< 10 Ncm³/h
Potenza nominale del motore	1,0 kW
Velocità nominale del motore	1200 - 6000 giri/min
La corrente del motore	max 50 A
Alimentazione	24 VDC
Livello di pressione sonora (ISO 2151) KpA = 3 dB	67 dB(A)
Peso approssimativo	11 kg
Dimensioni (L x W x H)	293 x 183 x 150 mm
Entrata del gas / uscita	G 1" / G 1"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA