

# MINK MH 0040 A

Wasserstoff-Rezirkulationsgebläse



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



## Wasserstoffzulassung

Für die Rezirkulation von Wasserstoff in PEM-Brennstoffzellen

## Flexibel

Integrierter variabler Drehzahltrieb zur einfachen Anpassung des Volumenstroms an unterschiedliche Prozessanforderungen

## Hermetisch dicht

Magnetkupplung für hohe Ansaugdrücke

# MINK MH 0040 A

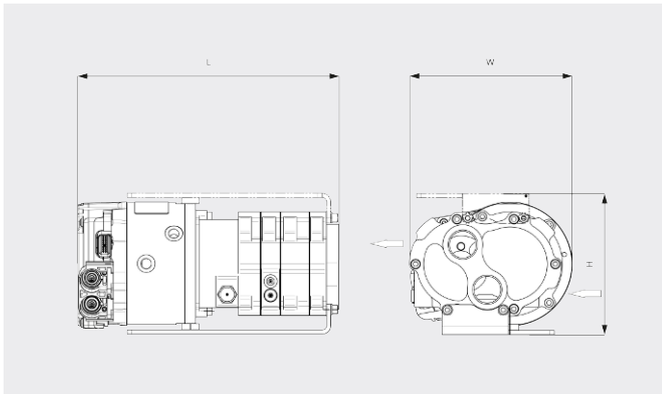
Wasserstoff-Rezirkulationsgebläse



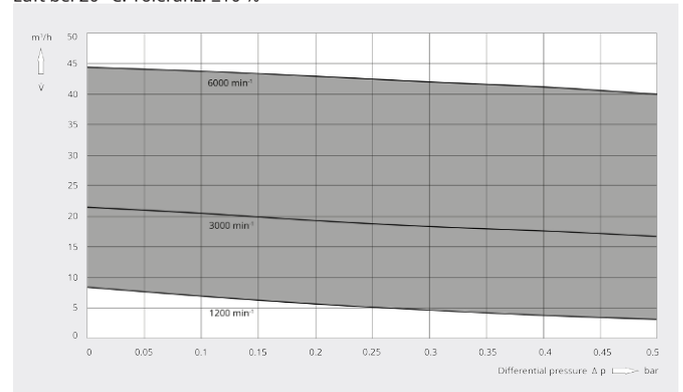
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Maßzeichnung



Volumenstrom (am Einlass)  
Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %



MINK MH 0040 A	
Volumenfluss (am Einlass)	40 m³/h
Druck (am Einlass)	1–3 bar(a)
Druckdifferenz	max. 0,5 bar
Leckrate	< 10 Ncm³/h
Motornennleistung	1,0 kW
Motornendrehzahl	1200 – 6000 min <sup>-1</sup>
Motorstrom	max. 50 A
Stromversorgung	24 VDC
Schalldruckpegel (ISO 2151), KpA = 3 dB	67 dB(A)
Gewicht ca.	11 kg
Abmessungen (L × W × H)	293 x 183 x 150 mm
Gaseintritt / Auslass	G 1" / G 1"

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[sales@busch.de](mailto:sales@busch.de) oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN