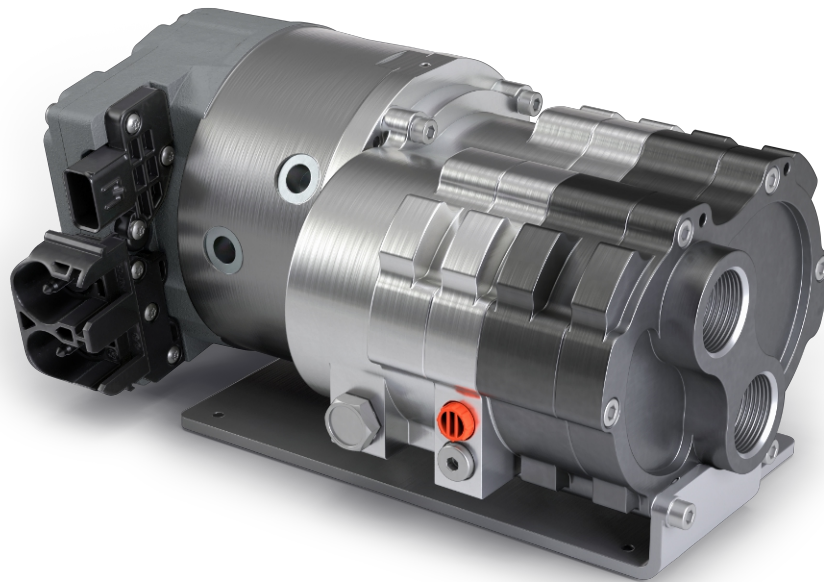


# MINK MH 0040 A

Hydrogenresirkulasjon



VACUUM SOLUTIONS



## H<sub>2</sub>-testet

Spesielt designet for drift med fuktig hydrogen som prosessgass

## Fleksibel

Integrert turtallsregulering for enkel tilpasning av volumstrøm til ulike prosesskrav

## Hermetisk tett

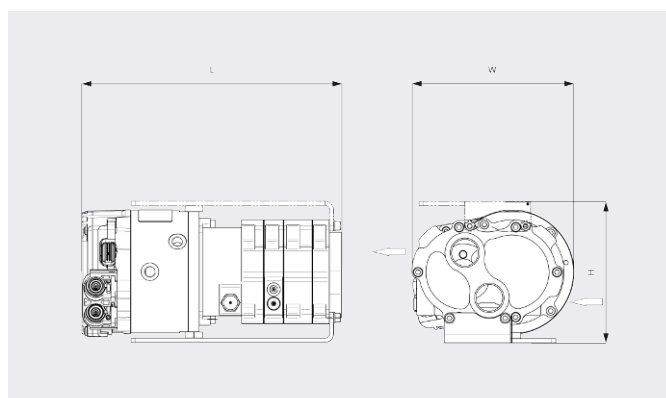
Magnetisk kopling for høyt innløpstrykk

# MINK MH 0040 A

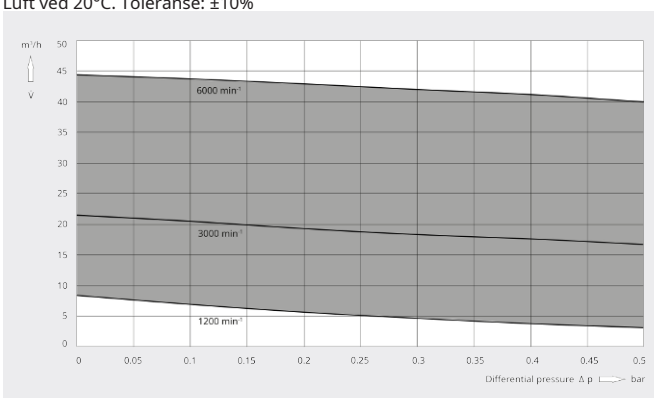
Hydrogenresirkulasjon



Dimensjonstegning



Volumstrøm (ved inntak)  
Luft ved 20°C. Toleranse: ±10%



MINK MH 0040 A	
Volumstrøm (ved innløp)	40 m <sup>3</sup> /t
Overtrykk	1–3 bar(a)
Differensialtrykk	maks. 0,5 bar
Lekkasjegrad	< 10 Ncm <sup>3</sup> /t
Nominell motoreffekt	1,0 kW
Nominell motorhastighet	1200–6000 min <sup>-1</sup>
Strøm til den elektriske motoren	maks. 50 A
Strømforsyning	24 VDC
Støynivå (ISO 2151)	67 dB(A)
Vekt ca.	11 kg
Mål (L × W × H)	293 x 183 x 150 mm
Gassinnløp / utløp	G 1" / G 1"

## VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!  
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ