

MINK MH 0040 A

수소 재순환 블로어



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



H₂ 승인

PEM 연료전지의 수소 재순환용

유연성

다양한 공정 요구 사항에 대한 체적 유량 쉬운 조정을 위한 통합 가변 속도 구동

촘촘한 밀폐 구조

높은 흡입 압력을 위한 자기 커플링

MINK MH 0040 A

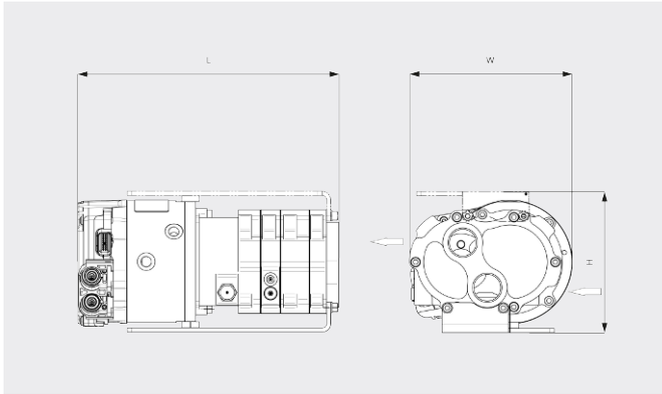
수소 재순환 블로어



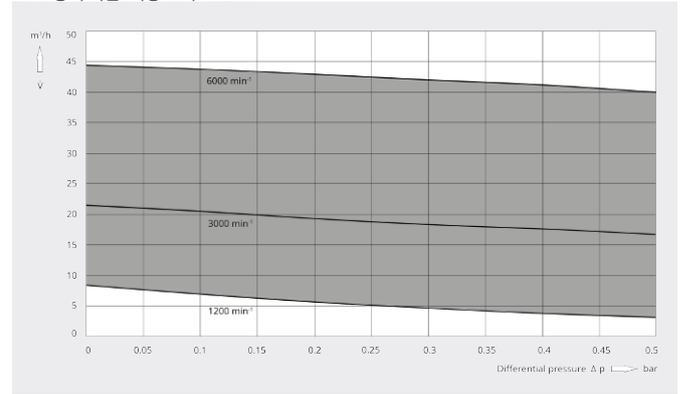
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

치수 도면



체적 유량(유입구 기준)
20°C 공기 기준, 허용 오차: ±10%



MINK MH 0040 A	
체적 유량(유입구)	40 m³/h
압력(흡입구)	1-3 bar(a)
차압	최대 0.5 bar
누설율	< 10 Ncm³/h
모터정격 소비전력	1.0 kW
모터정격 회전속도	1200 - 6000 min⁻¹
모터 전류	최대 50 A
전원 공급 장치	24 VDC
소음도(ISO 2151) KpA = 3 dB	67 dB(A)
대략적인 중량	11 kg
치수(가로 X 세로 X 높이)	293 x 183 x 150 mm
가스 유입구 / 배출구	G 1" / G 1"

더 자세한 정보가 필요하십니까?

당사에 직접 연락해 주십시오!
busch@busch.co.kr 혹은 +82 (0)31 645 2700



양식을 작성 해 주세요



지금 전화 주세요