

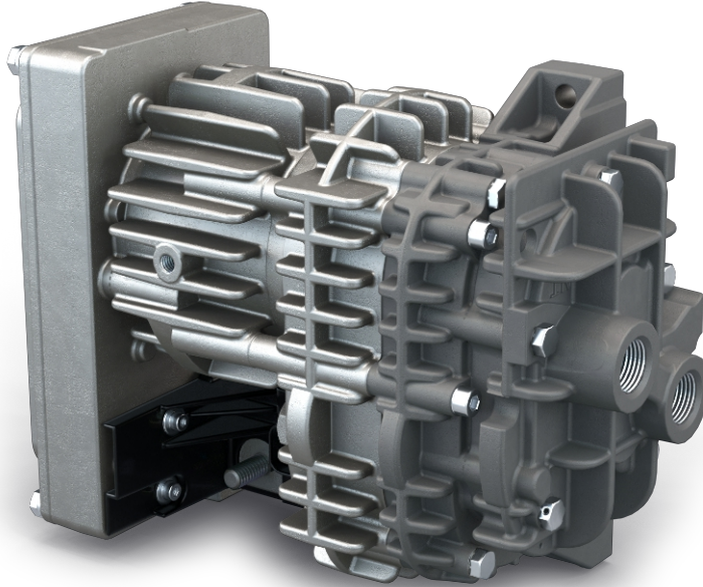
MINK MH 0018 A

수소 재순환 블로어



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



H₂승인

PEM 연료전지의 수소 재순환용

효율성

최신 클로 기술, 지능형 가변 속도 구동

컴팩트

가변 속도 구동이 통합된 "을인원" 방식의 디자인으로 작은 설치 공간

MINK MH 0018 A

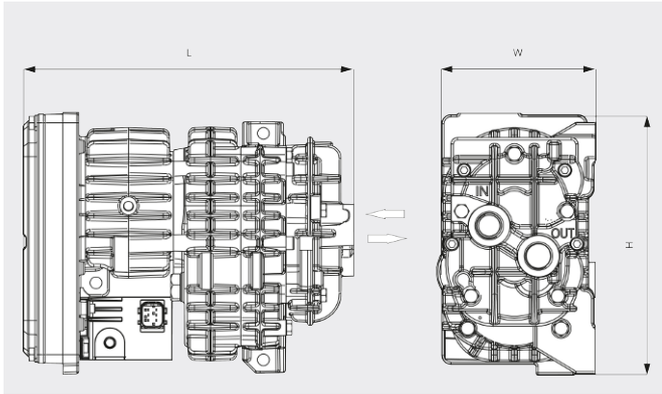
수소 재순환 블로어



VACUUM SOLUTIONS

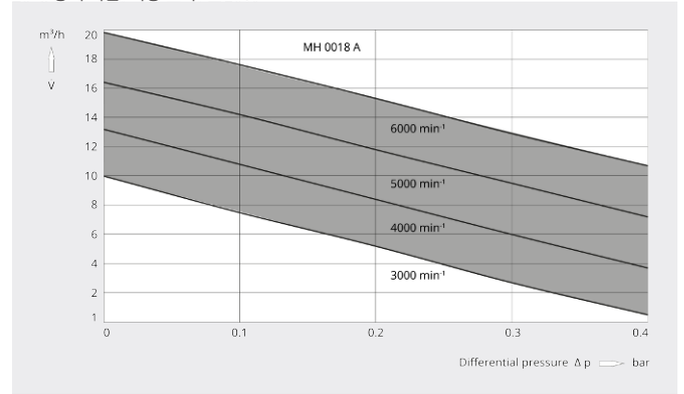
Part of the **BUSCH** GROUP

치수 도면



흡입 용량

20°C 공기 기준, 허용 오차: ±10%



MINK MH 0018 A	
체적 유량(유입구)	최대 18 m³/h
압력(흡입구)	1-1.8 bar(a)
차압	최대 0.4 bar
누설율 (EU 79/2009 및 406/2010)	< 10 Ncm³/h
모터정격 소비전력	최대 0.5 kW
모터정격 회전속도	480 - 6000 min⁻¹
소음도(ISO 2151) KpA = 3 dB	68 - 73 (3000 / 6000 min⁻¹)
오일량	0.1 l
대략적인 중량	6.5 kg
치수(가로 X 세로 X 높이)	249.5 x 120 x 199 mm

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