

MINK MH 0040 A

水素循環ブロワー



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



H₂ 承認済み

PEM燃料電池における水素循環用

フレキシブル

可変速ドライブを内蔵し、さまざまなプロセス要件に排気量を適応させることが可能

気密性

高吸気圧用マグネットカップリング

MINK MH 0040 A

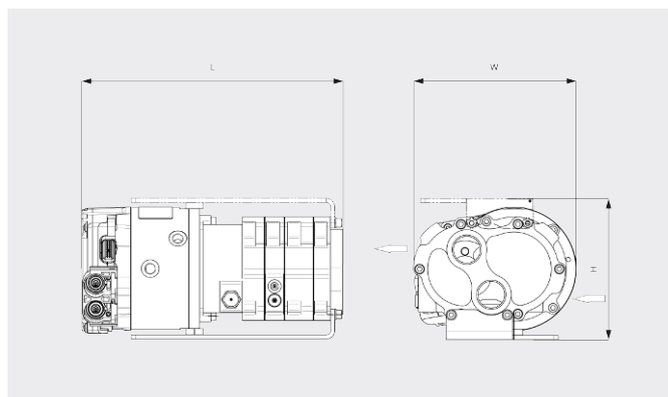
水素循環ブロー



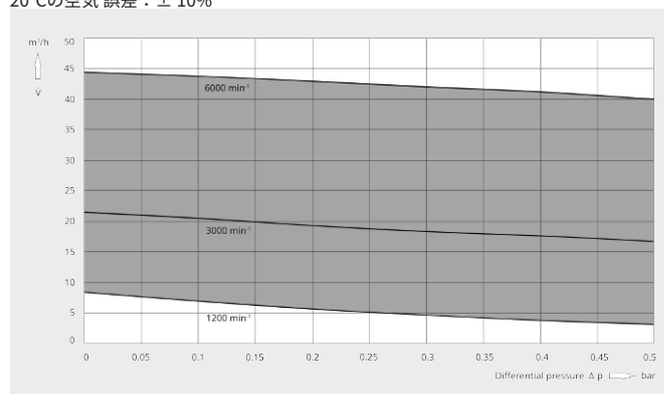
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

寸法図



排気量 (吸気部)
20°Cの空気 誤差: ± 10%



MINK MH 0040 A	
排気量 (吸気部)	40 m³/h
圧力 (吸気口)	1-3 bar(a)
差圧	最大0.5 bar
リーク率	< 10 Ncm³/h
定格モーター出力	1.0 kW
定格モーター回転数	1200 - 6000 min⁻¹
モーター電流	最大50 A
電源	24 VDC
音圧レベル (ISO 2151)、KpA = 3 dB	67 dB(A)
質量	11 kg
外形寸法 (L x W x H)	293 x 183 x 150 mm
ガスインレット / アウトレット	G 1" / G 1"

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：
info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000



WEBから



電話から