

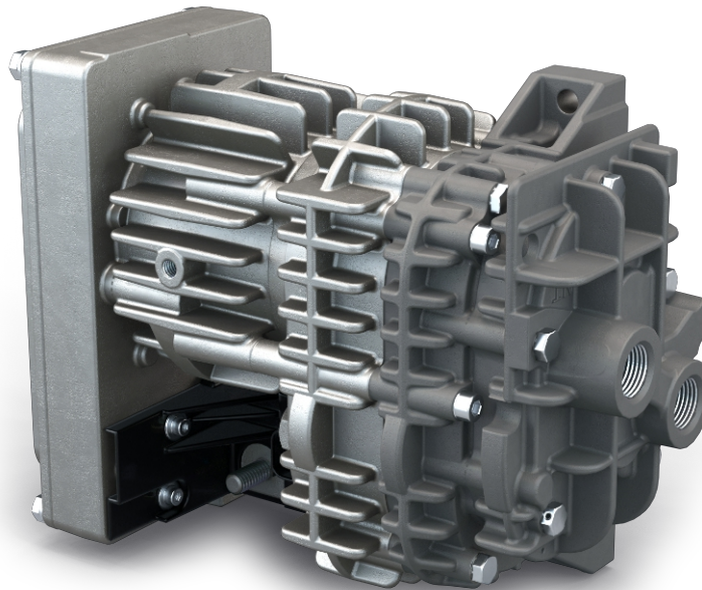
MINK MH 0018 A

Soffiante a ricircolo dell'idrogeno



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Omologazione per H₂

Per il ricircolo di idrogeno in celle a combustibile PEM

Efficienza

La tecnologia a camme e il variatore di velocità intelligente più recenti

Compattezza

Ingombro minimo grazie al design "tutto in uno" con variatore di velocità integrato

MINK MH 0018 A

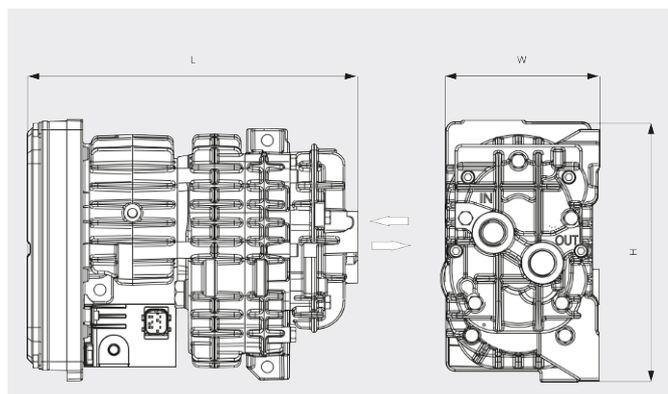
Soffiante a ricircolo dell'idrogeno



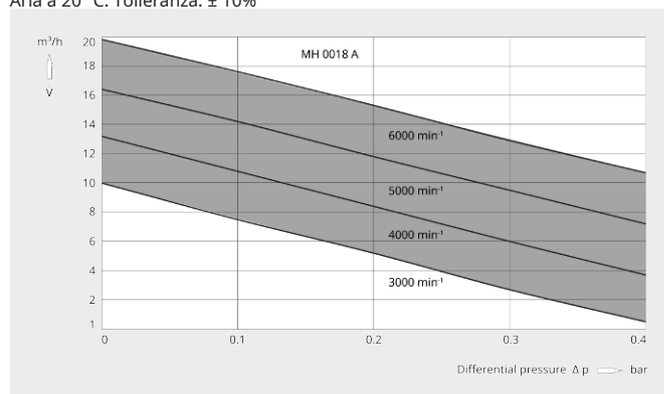
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione
Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%



| MINK MH 0018 A | |
|---|----------------------------------|
| Portata volumetrica (in entrata) | max 18 m ³ /h |
| Pressione (sull'ingresso) | 1-1,8 bar(a) |
| Pressione differenziale | max 0,4 bar |
| Indice di perdita (EU 79/2009 e 406/2010) | < 10 Ncm ³ /h |
| Potenza nominale del motore | max 0,5 kW |
| Velocità nominale del motore | 480 - 6000 giri/min |
| Livello di pressione sonora (ISO 2151) KpA = 3 dB | 68 - 73 (3000 / 6000 giri/min) |
| Capacità dell'olio | 0,1 l |
| Peso approssimativo | 6,5 kg |
| Dimensioni (L x W x H) | 249,5 x 120 x 199 mm |

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA