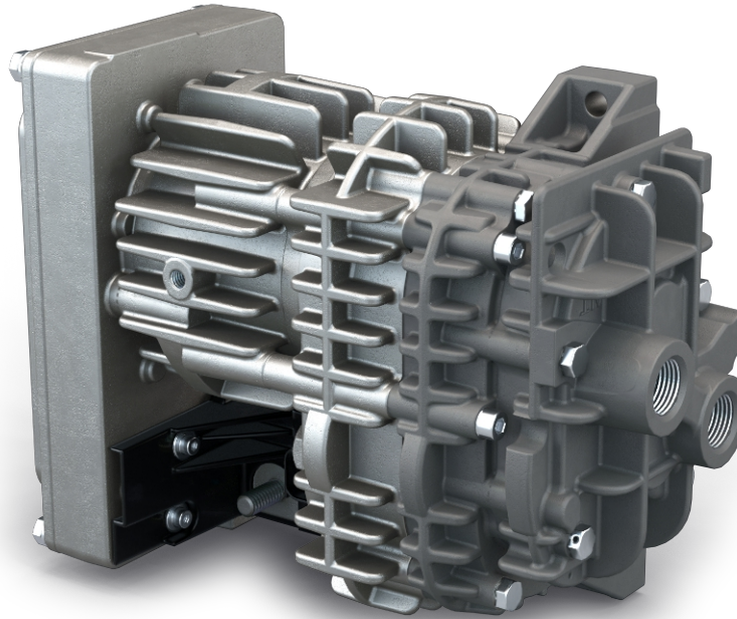


# MINK MH 0018 A

Trockener Klauen-Kompressor



## Wasserstoffzulassung

Für die Rezirkulation von Wasserstoff in Brennstoffzellen unter extremen Bedingungen, einziger für Wasserstoff zugelassener Kompressor auf dem Markt

## Effizient

Neueste Klauentechnologie, intelligenter variabler Drehzahltrieb

## Kompakt

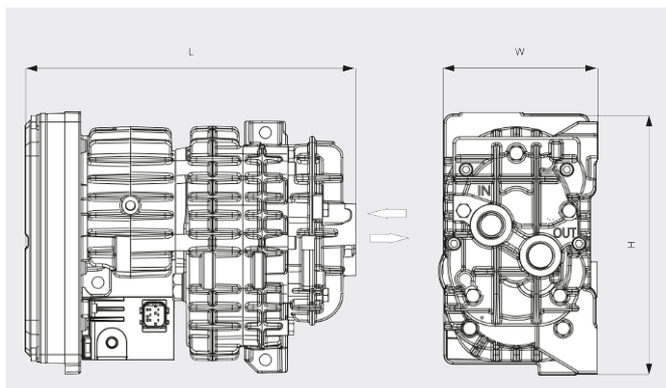
Geringer Platzbedarf dank „All-in-One“-Design mit integriertem variablem Drehzahltrieb

# MINK MH 0018 A

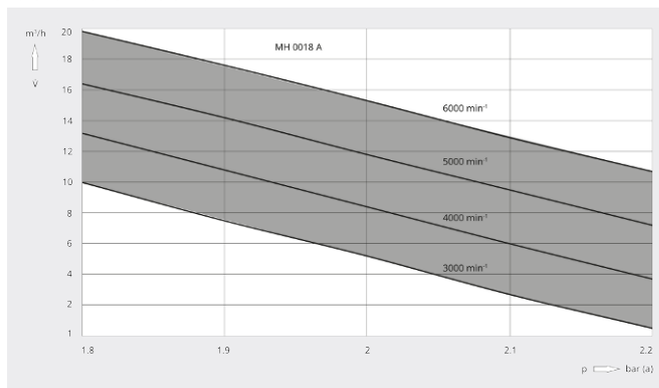
Trockener Klauen-Kompressor



Maßzeichnung



Saugvermögen  
Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %



MINK MH 0018 A	
Volumenstrom	max. 18 m <sup>3</sup> /h
Überdruck (am Einlass)	max. 0,4 bar(g)
Leckrate (EU 79/2009 und 406/2010)	< 10 Ncm <sup>3</sup> /h
Motornennleistung	max. 0,5 kW
Motornendrehzahl	480 – 6000 min <sup>-1</sup>
Schalldruckpegel (ISO 2151)	68 – 73 / 68 – 73 dB(A) ( 3000 / 6000 min <sup>-1</sup> )
Ölfüllung	0,1 l
Gewicht ca.	6,5 kg
Abmessungen (L × W × H)	249,5 x 120 x 199 mm

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[sales@busch.de](mailto:sales@busch.de) oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN