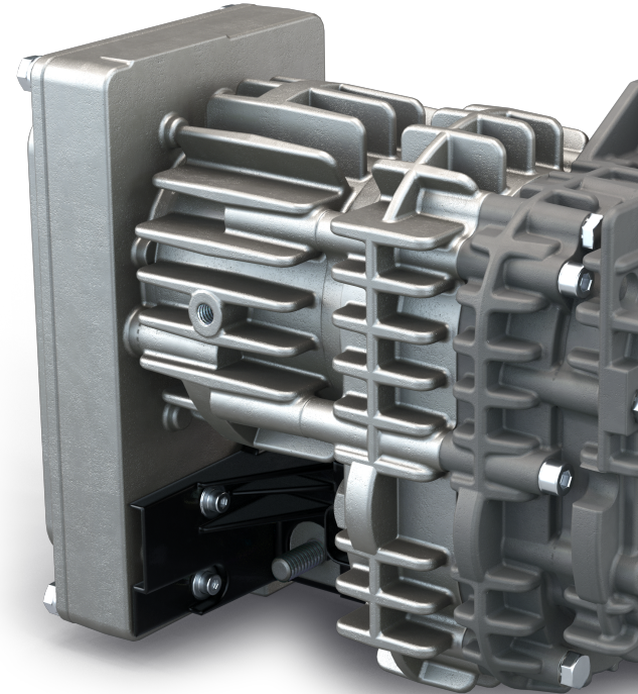


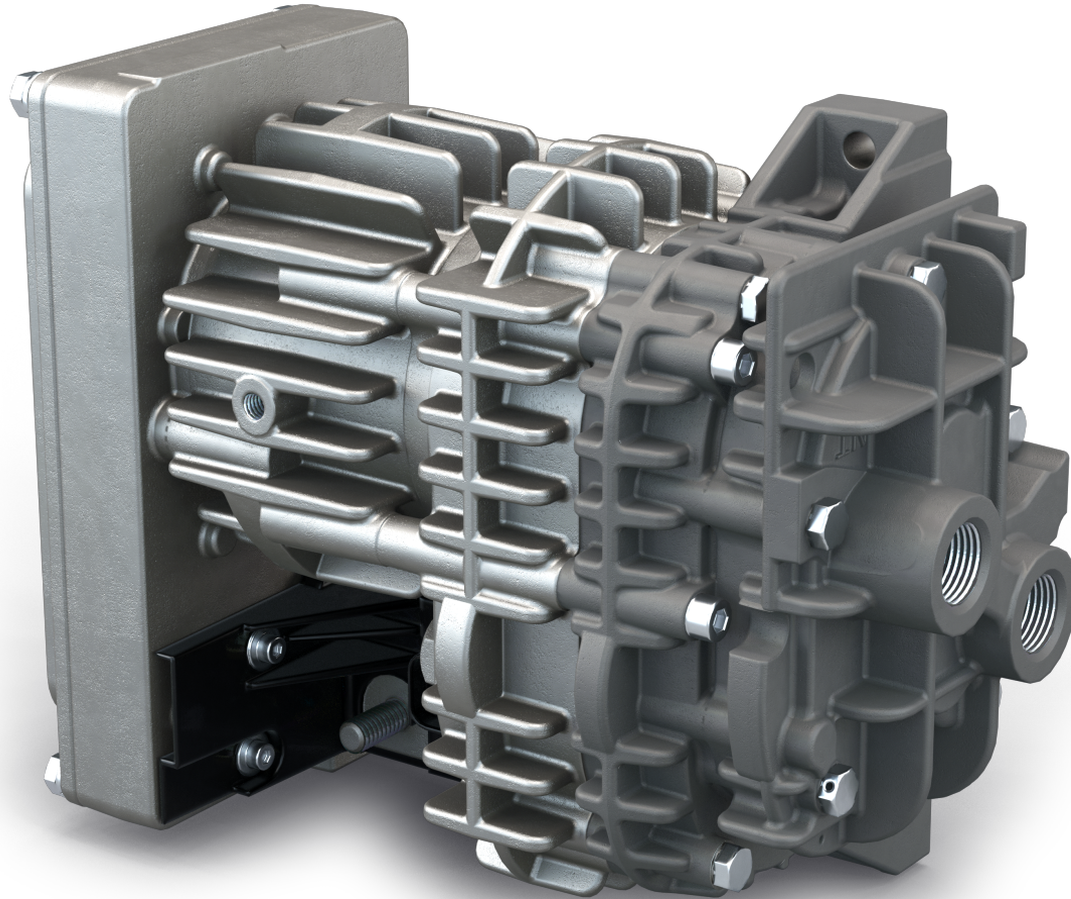


VACUUM SOLUTIONS

MINK MH 0018 A

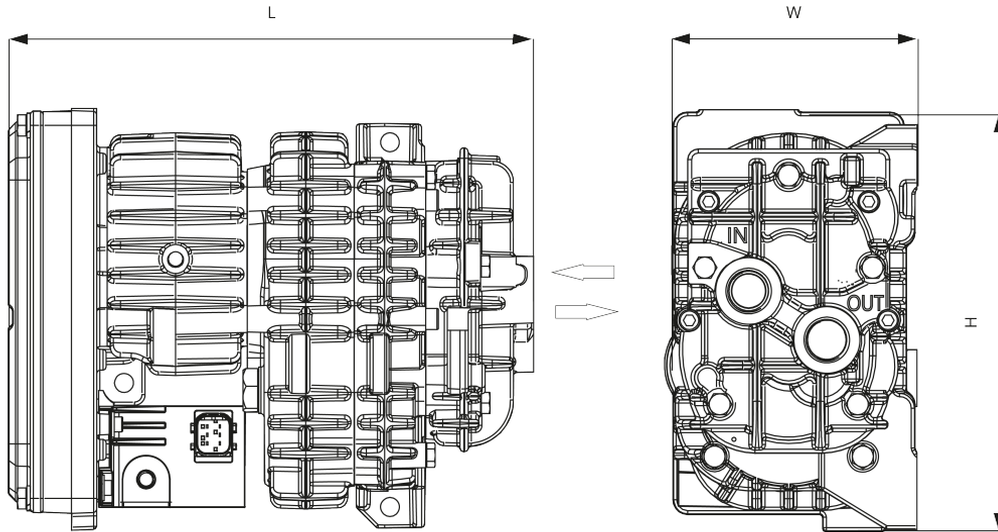
Trockener Klauen-Kompressor





MINK MH 0018 A

Trockener Klauen-Kompressor



MINK MH 0018 A

249,5 x 120 x 199 mm (L x W x H)

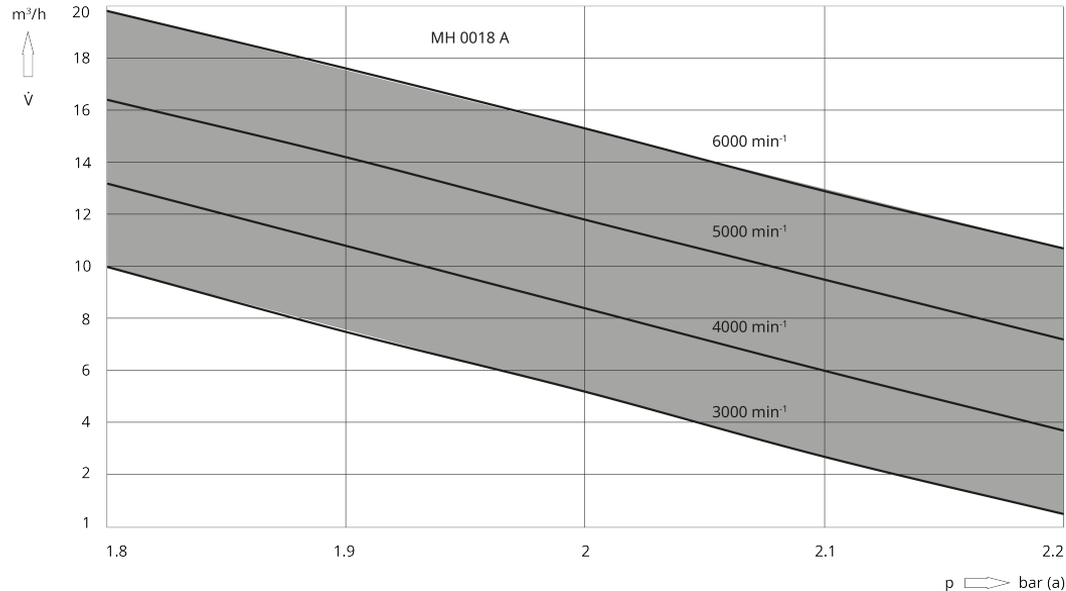
MINK MH 0018 A

Trockener Klauen-Kompressor

Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

■ Betriebsbereich



MINK MH 0018 A

Trockener Klauen-Kompressor

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

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 Drehzahlantrieb

KOMPAKT

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