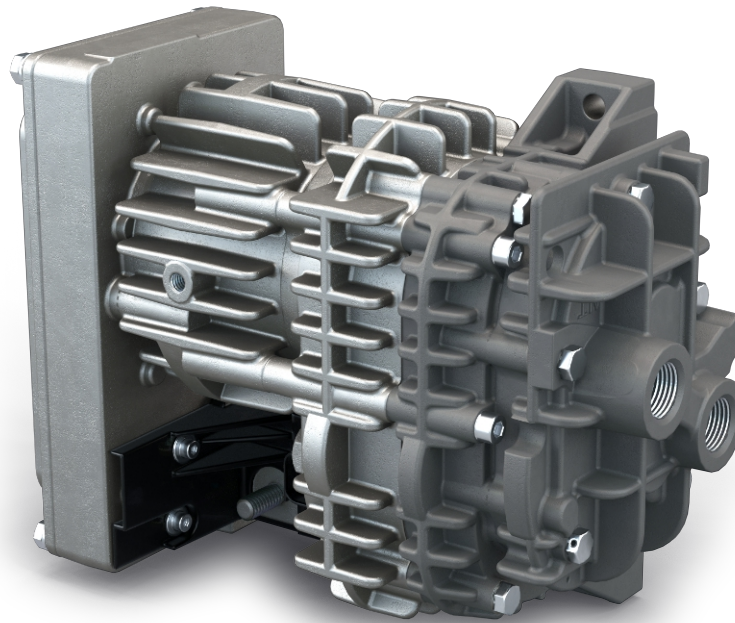


MINK MH 0018 A

Compressor de garra seca



Aprovado para hidrogênio

Para a recirculação de hidrogênio em células de combustível em condições extremas, único compressor aprovado para hidrogênio no mercado

Eficiente

Tecnologia de garra mais avançada, velocidade de acionamento variável e inteligente

Compacta

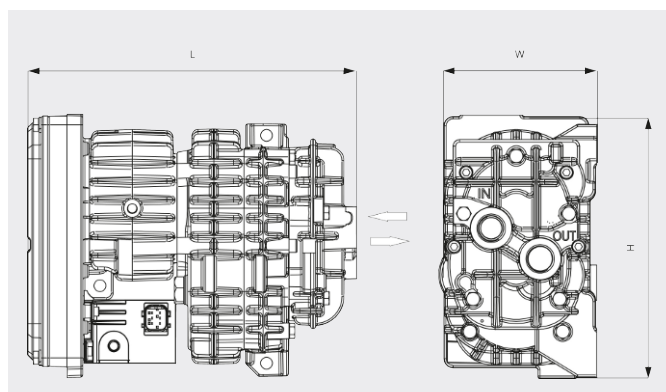
Pouca necessidade de espaço devido ao design "tudo em um" com velocidade de acionamento variável e integrada

MINK MH 0018 A

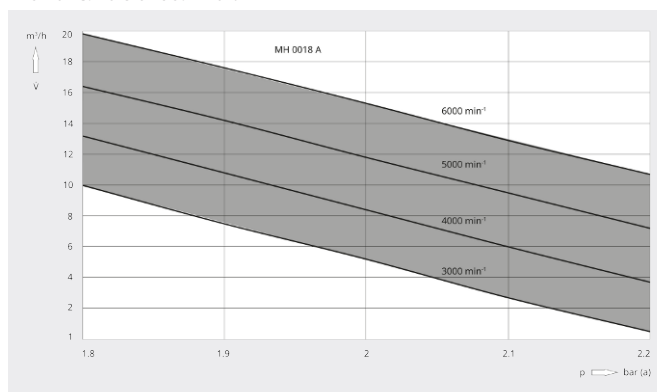
Compressor de garra seca



Desenho cotado



Velocidade de bombeamento
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



MINK MH 0018 A	
Volume de vazão	máx. 18 m³/h
Sobrepresão (na entrada)	máx. 0,4 bar(g)
Taxa de vazamento (EU 79/2009 e 406/2010)	< 10 Ncm³/h
Potência nominal do motor	máx. 0,5 kW
Velocidade nominal do motor	480 – 6000 rpm
Nível de ruído (ISO 2151)	68 – 73 / 68 – 73 dB(A) (3000 / 6000 rpm)
Capacidade de óleo	0,1 l
Peso aprox.	6,5 kg
Dimensões (L x W x H)	249,5 x 120 x 199 mm

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA