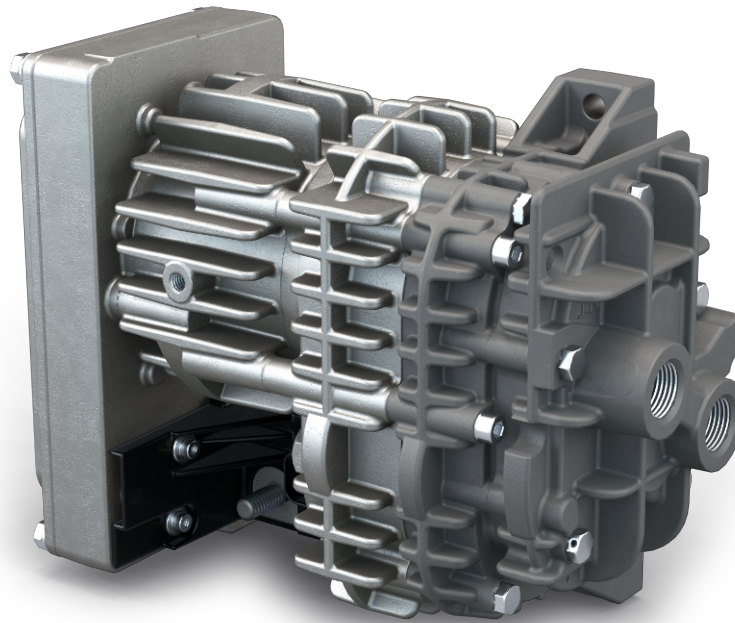


MINK MH 0018 A

Compressore a camme a secco



Approvato per l'idrogeno

Per il ricircolo dell'idrogeno nelle celle a combustibile in condizioni estreme, solo compressori approvati per l'idrogeno disponibili sul mercato

Efficienza

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

Compattezza

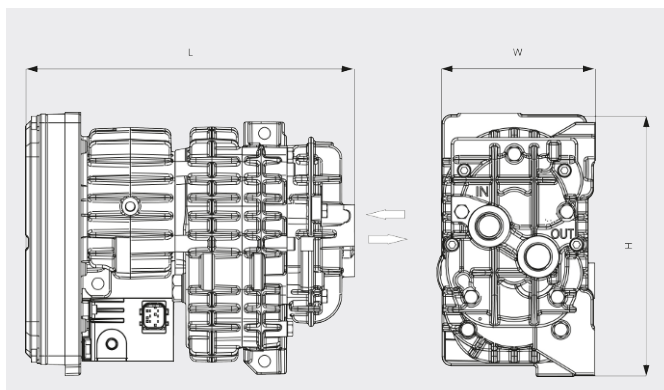
Ingombro minimo grazie al design "tutto in uno" con variatore di velocità integrato

MINK MH 0018 A

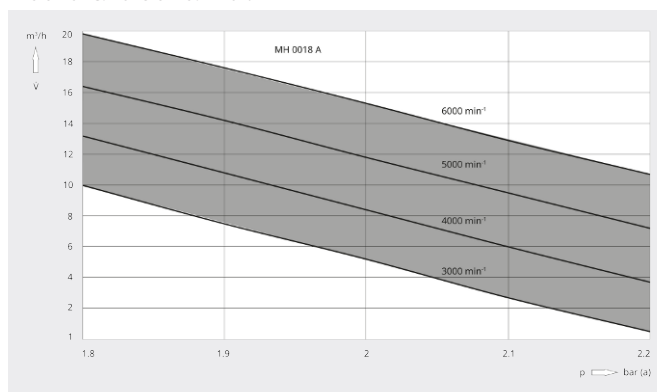
Compressore a camme a secco



Disegno dimensionale



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



MINK MH 0018 A	
Portata volumetrica	max 18 m ³ /h
Sovrappressione (in aspirazione)	max 0,4 bar(g)
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 rumorosità (ISO 2151)	68 - 73 / 68 - 73 dB(A) (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@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA