

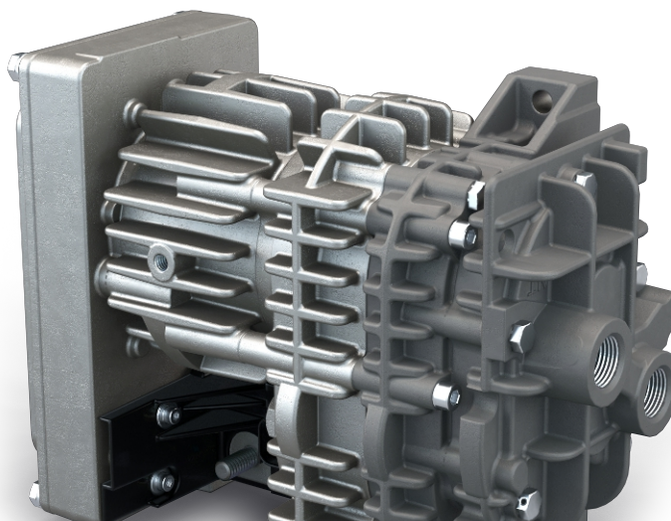
MINK MH 0018 A

Soufflante de recirculation d'hydrogène



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Approuvé H₂

Pour la recirculation d'hydrogène dans les piles à combustible PEM

Efficace

Technologie à bécas la plus récente, variateur de vitesse intelligent

Compacte

Faible encombrement grâce à son design « tout-en-un » avec variateur de vitesse intégré

MINK MH 0018 A

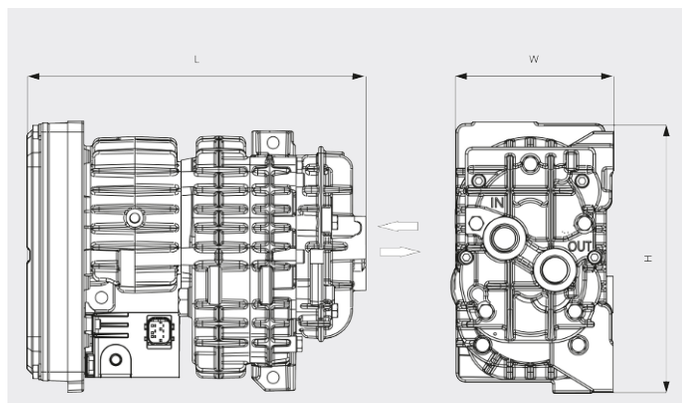
Soufflante de recirculation d'hydrogène



VACUUM SOLUTIONS

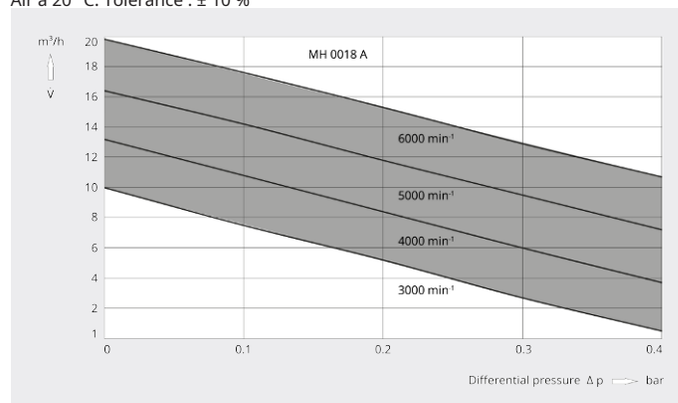
Part of the **BUSCH** GROUP

Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



MINK MH 0018 A	
Débit volumétrique (à l'aspiration)	max. 18 m ³ /h
Pression (à l'aspiration)	1-1,8 bar(a)
Pression différentielle	max. 0,4 bar
Taux de fuite (EU 79/2009 et 406/2010)	< 10 Ncm ³ /h
Puissance nominale du moteur	max. 0,5 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	480 - 6000 min ⁻¹
Niveau de pression sonore (ISO 2151) KpA = 3 dB	68 - 73 (3000 / 6000 min ⁻¹)
Capacité en huile	0,1 l
Poids approx.	6,5 kg
Dimensions (L x W x H)	249,5 x 120 x 199 mm

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS