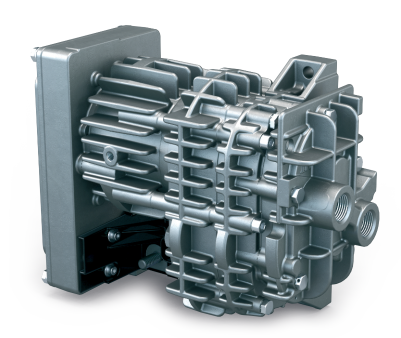
# **MINK MA 0018 A**

Surpresseur sec à becs



Part of the **BUSCH** GROUP



#### **Robuste**

Conçu spécialement pour transporter l'air dans les applications mobiles, peut être utilisé dans des conditions extrêmes, à des plages de température situées entre -40  $^{\circ}$ C et +100  $^{\circ}$ C, et à des altitudes comprises entre -1 000 m et 4 000 m, résiste aux fortes vibrations

### **Efficace**

Dernière technologie de surpresseur à becs, compression sèche et sans contact, absence de contamination du mélange pompé, variateur de vitesse intelligent, faible consommation d'énergie, cycle de vie prolongé sans entretien

### **Compact**

Faible encombrement grâce à une conception « tout-en-un »

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 18.08.2025 1/2

# **MINK MA 0018 A**

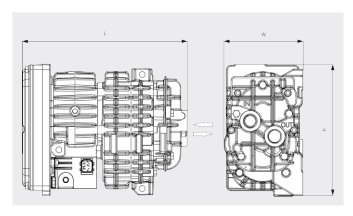
Surpresseur sec à becs

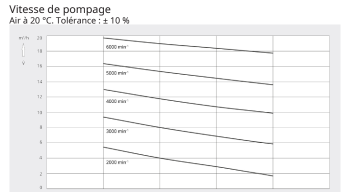


#### **VACUUM SOLUTIONS**

Part of the **BUSCH** GROUP

Dessin d'encombrement





	MINK MA 0018 A
Débit volumétrique (à l'aspiration)	18 m³/h
Surpression	0,4 bar(g)
Puissance nominale du moteur	0,5 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur	6000 min <sup>-1</sup>
Température ambiante	-40 +40 °C
Niveau de pression sonore (ISO 2151) KpA = 3 dB	73 dB(A)
Poids approx.	6,5 kg
Dimensions (L x W x H)	249,5 x 120 x 199 mm
Aspiration de gaz / échappement	G½"

## **VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?**

Contactez-nous directement!



**www.buschvacuum.com** © Busch Vacuum Solutions 18.08.2025 2/2