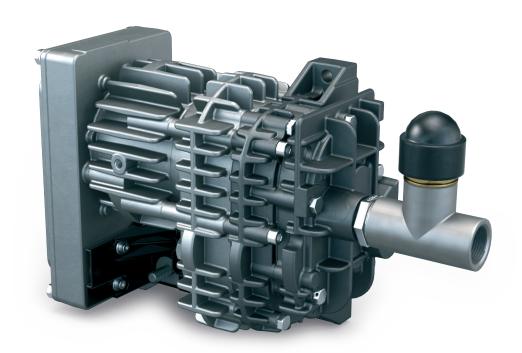
## **MINK MB 0018 A**

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco





### **Robustas**

Especialmente concebido para aplicações móveis, pode ser operada em condições extremas, em faixas de temperatura entre -40 °C e +40 °C e em elevações entre -1.000 m e 4.000 m, resistente a vibrações severas

#### **Eficientes**

Última tecnologia de vácuo de rotores de garra, compressão a seco e sem contacto, sem contaminação do meio bombeado, acionamento inteligente de velocidade variável, baixo consumo energético, longo ciclo de vida sem manutenção

#### Compacta

Pegada reduzida graças ao design "tudo-em-um"

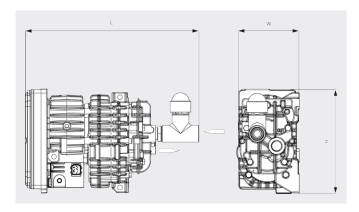
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 05.08.2021 1/2

# **MINK MB 0018 A**

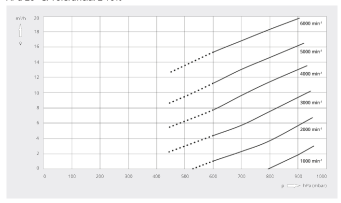
Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



#### Desenho cotado



## Caudal Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



	MINK MB 0018 A
Caudal nominal da bomba	18 m <sup>3</sup> /h
Pressão final	600 / 450 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	0,5 kW
Velocidade nominal do motor	6000 rpm
Temperatura ambiente	-40 +40
Nível de ruído (ISO 2151)	73 dB(A)
Peso aprox.	6,5 kg
Dimensões (L x W x H)	329,5 x 120 x 199 mm
Entrada do gás / saída	G ¾" / G ½"

## **DESEJA SABER MAIS?**

busch@busch.pt ou +351 234 648 070





FORMULÁRIO DE CONTATO