

MINK MW 0332 A

Pompe à vide sèche à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Haute performance

Pression finale < 0,8 hPa(mbar), vitesses de pompage élevées, vitesse de pompage constante jusqu'à 10 hPa(mbar)

Efficacité

Faible consommation électrique, empreinte carbone réduite, coûts d'exploitation minimisés, installation facile, dernière technologie de vide à becs, refroidi par air

Maintenance réduite

Fonctionnement sec et sans contact

MINK MW 0332 A

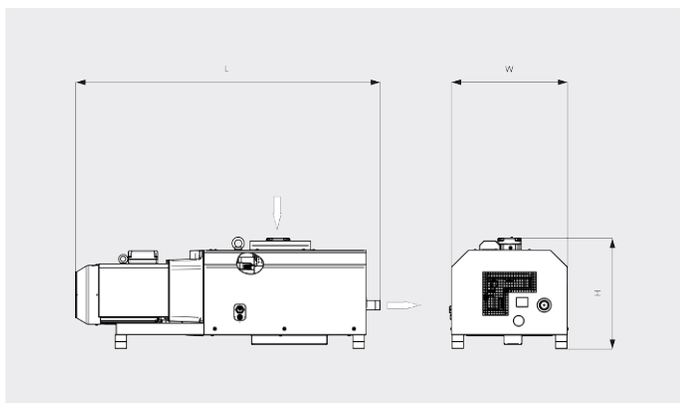
Pompe à vide sèche à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

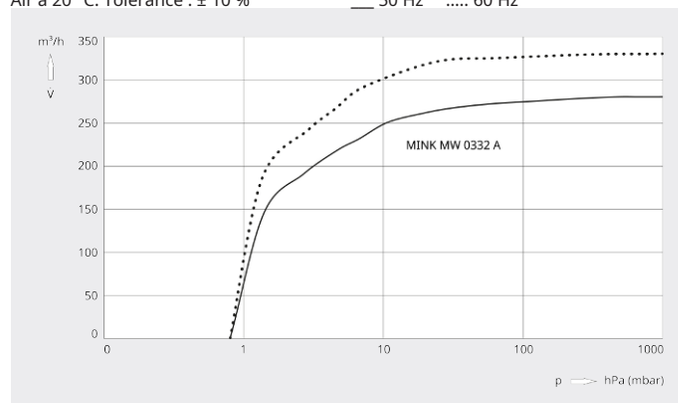
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



MINK MW 0332 A	
Vitesse de pompage nominale	280 / 330 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression finale	0,8 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Consommation électrique à pression finale	3,7 / 4,7 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Plage de vitesse autorisée du moteur	1200 ... 3600 min ⁻¹
Niveau de pression sonore (ISO 2151) à la pression finale	72 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
Plage de température ambiante	0 ... 40 °C
Plage de température d'entrée du gaz	0 ... 40 °C
Pression ambiante	Pression atmosphérique
Capacité en huile	1,2 l
Poids approx.	300 kg
Dimensions (L x W x H)	1313 x 510 x 477 mm

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS