

MINK MV 0312 B

Pompe à vide sèche à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Silencieuse

Faible niveau sonore grâce à une conception acoustique de pointe, peut être installée sur des postes de travail

Efficace

Dernière technologie de vide à becs, faible consommation d'énergie, coûts d'exploitation réduits au minimum, maintenance réduite, refroidissement par air efficace

Compacte

Faible encombrement

Accessoires, pièces de rechange et options

- Version Aqua
- ATEX Catégorie 3
- Version VSD
- Kit IoT

MINK MV 0312 B

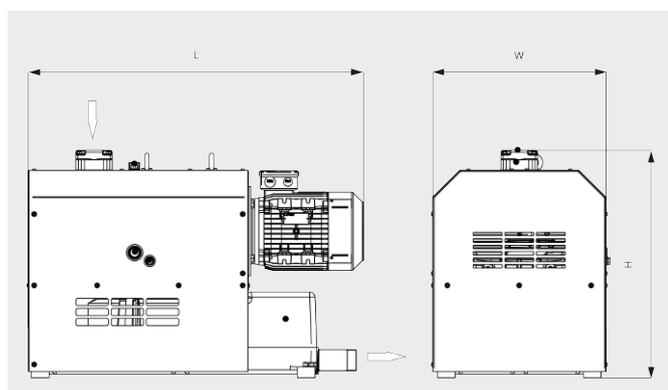
Pompe à vide sèche à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

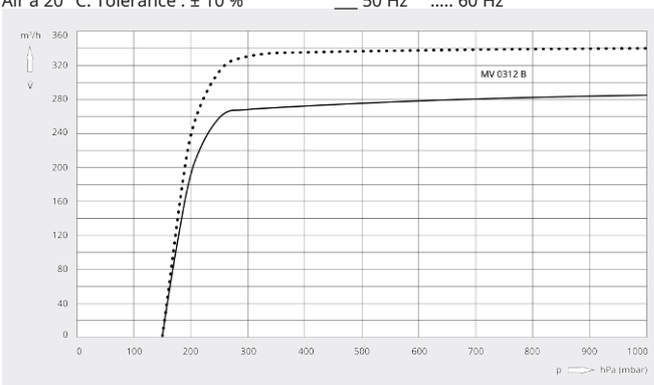
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



MINK MV 0312 B	
Vitesse de pompage nominale	290 / 345 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	5,5 / 6,5 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau de pression sonore (ISO 3744), à 1 m de distance, à charge moyenne	69 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz) *
Poids approx.	300 kg *
Dimensions (L x W x H)	940 x 500 x 650 mm *
Aspiration de gaz / échappement	G2" / R 1¼"

* Les caractéristiques techniques des options de conception peuvent légèrement varier en fonction des différentes versions de moteur. Voir le dessin d'encombrement séparé.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT