

MINK MV 0310 B

Pompe à vide sèche à becs



Modulable

Variateur de vitesse (VSD)

Efficace

Dernière technologie à becs, vitesse de pompage supplémentaire grâce à la régulation de la pression, jusqu'à 20 % plus performante, faible consommation d'énergie, coûts d'exploitation réduits au minimum, maintenance réduite

Silencieuse

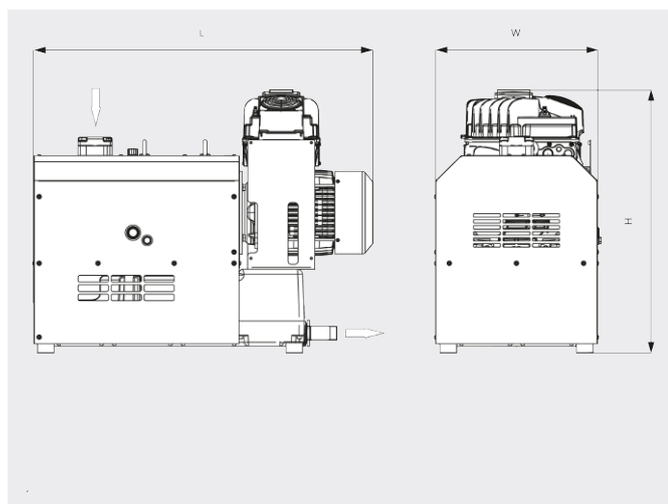
Faible niveau sonore grâce à une conception acoustique de pointe, peut être installée sur des postes de travail

MINK MV 0310 B

Pompe à vide sèche à becs

BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

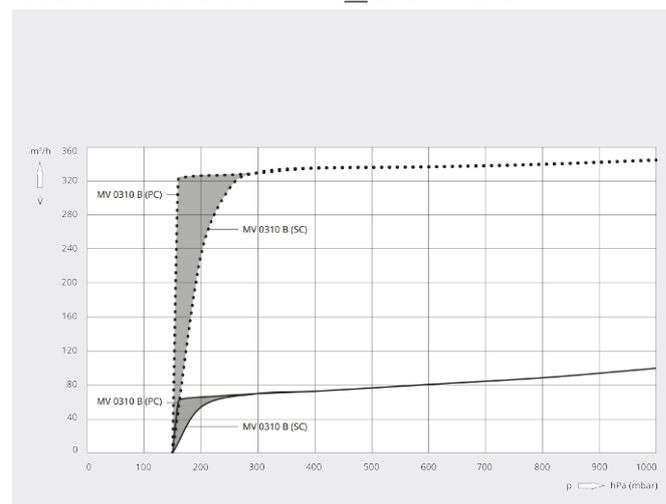
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 20 Hz 60 Hz



MINK MV 0310 B

Vitesse de pompage nominale	345 m ³ /h (20 / 60 Hz)
Pression finale	150 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	/ 6,0 – 8,0 kW (20 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	– 1200 – 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	72 dB(A)
Poids approx.	340 kg
Dimensions (L x W x H)	1015 x 500 x 790 mm
Aspiration de gaz / échappement	G2" / R 1¼"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS