

MINK MV 1202 B

Pompe à vide sèche à becs



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

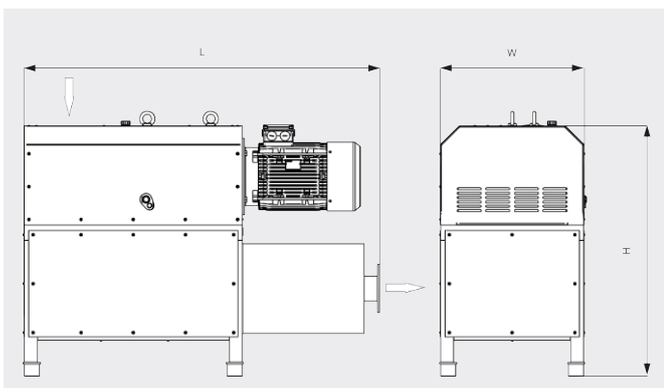
- Version Aqua
- Kit IoT
- ATEX Catégorie 3

MINK MV 1202 B

Pompe à vide sèche à becs



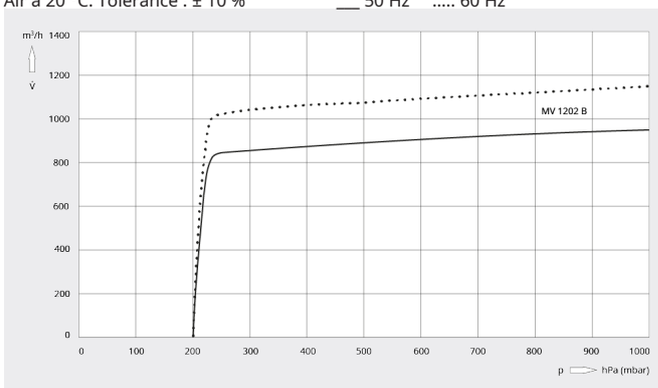
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



MINK MV 1202 B

| | |
|--|--|
| Vitesse de pompage nominale | 950 / 1150 m³/h (50 / 60 Hz) |
| Pression finale | 200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Puissance nominale du moteur | 18,5 / 22,0 kW (50 / 60 Hz) |
| Vitesse nominale de rotation du moteur | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) |
| Niveau sonore (ISO 2151) | 79 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz) |
| Poids approx. | 900 kg |
| Dimensions (L x W x H) | 1620 x 670 x 1210 mm |
| Aspiration de gaz / échappement | DN 100, PN 10/16 / DN 100, PN 10/16 |

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS