

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Pompes à vide sèches à becs



Silencieuse

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

Efficace

Dernière technologie de vide à becs, variateur de vitesse intelligent avec contrôleur PID, faible consommation d'énergie, coûts d'exploitation réduits

Compacte

Faible encombrement

Accessoires

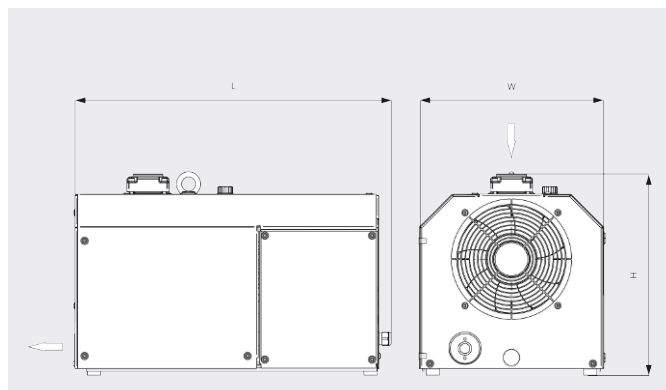
- Kit de configuration des paramètres permettant de modifier les paramètres de contrôle par ordinateur, logiciel inclus.
- Modules de bus de terrain
- Transmetteur de pression pour les pompes à vide fonctionnant avec régulation de la pression
- Filtre d'aspiration
- Vanne de vidange des condensats (version Aqua)
- Unité de commande manuelle pour faciliter le contrôle de la pompe à vide

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Pompes à vide sèches à becs



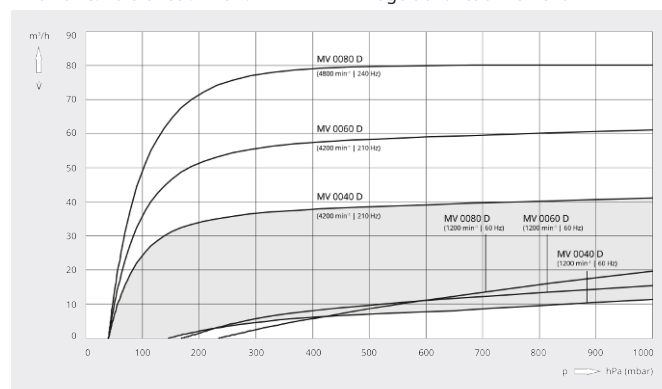
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

■ Plage de fonctionnement



| | MINK MV 0040 D Synchro | MINK MV 0060 D Synchro | MINK MV 0080 D Synchro |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Vitesse de pompage nominale | 40 m ³ /h | 60 m ³ /h | 80 m ³ /h |
| Pression finale | 40 hPa (mbar) | 40 hPa (mbar) | 40 hPa (mbar) |
| Consommation électrique (moteur et ventilateur) | 1,3 kW | 1,7 kW | 2,1 kW |
| Vitesse nominale du moteur | 1200 – 4200 min ⁻¹ | 1200 – 4200 min ⁻¹ | 1200 – 4800 min ⁻¹ |
| Niveau sonore (ISO 2151) | 62 dB(A) | 68 dB(A) | 71 dB(A) |
| Poids approx. | 80 kg | 85 kg | 87 kg |
| Dimensions (L x W x H) | 585 x 345 x 370 mm | 610 x 345 x 370 mm | 610 x 345 x 370 mm |
| Aspiration de gaz / échappement | G 1¼" / G¾" | G 1¼" / G¾" | G 1¼" / G¾" |

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

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



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS