MINK MM 1104-1142 BV

Pompes à vide sèches à becs





Efficace

Économies d'énergie substantielles en comparaison avec les générateurs de vide classiques, coûts d'exploitation réduits

Maintenance réduite

Fonctionnement sec et sans contact

Robuste

Conception reconnue, plus de 200 000 pompes à vide en fonctionnement

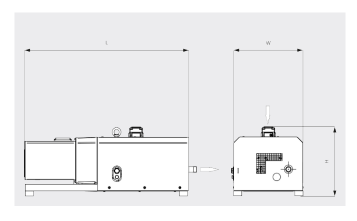
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 06.08.2021 1/2

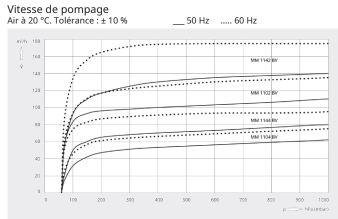
MINK MM 1104-1142 BV

Pompes à vide sèches à becs



Dessin d'encombrement





| | MINK MM 1104 BV | MINK MM 1144 BV | MINK MM 1102 BV | MINK MM 1142 BV |
|---------------------------------|---|---|---|--|
| Vitesse de pompage nominale | 62 / 75 m³/h (50 / 60 Hz) | 80 / 95 m³/h (50 / 60 Hz) | 110 / 135 m³/h (50 / 60 Hz) | 140 / 175 m³/h (50 / 60 Hz) |
| Pression finale | 60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Puissance nominale du moteur | 1,3 kW (50 Hz) 1,5 / 1,7 kW (50 / 60 Hz) | 1,8 kW (50 Hz) 2,2 / 2,4 kW (50 / 60 Hz) | 2,8 kW (50 Hz) 3,0 / 3,4 kW (50 / 60 Hz) | 3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz) |
| Vitesse nominale du moteur | 1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) | 1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) |
| Niveau sonore (ISO 2151) | 66 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz) | 66 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz) | 75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz) | 75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz) |
| Poids approx. | 180 kg (50 / 60 Hz) | 185 kg (50 / 60 Hz) | 180 kg (50 / 60 Hz) | 185 / 195 kg (50 / 60 Hz) |
| Dimensions (L x W x H) | 970 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz) | 970 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz) | 1010 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz) | 1030 x 430 x 410 / 1050 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz) |
| Aspiration de gaz / échappement | G 1¼" / G1" | G 1¼" / G1" | G 1¼" / R1" | G 1¼" / R1" |

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?

info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90





FORMULAIRE DE CONTACT

APPELEZ-NOUS

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 06.08.2021 2/2