

MINK MM 1104-1142 BV

Suche kłowe pompy próżniowe



Wydajność

Znaczące oszczędności energii w porównaniu z konwencjonalnymi generatorami próżni, minimalizacja kosztów eksploatacji

Niemal bezobsługowa eksploatacja

Sucha i bezstykowa praca

Wytrzymałość

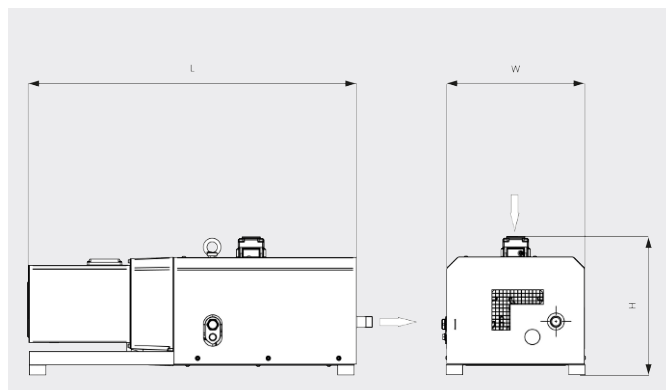
Wypróbowana konstrukcja zastosowana w ponad 200 000 eksploatowanych pomp próżniowych

MINK MM 1104-1142 BV

Suche kłowe pompy próżniowe

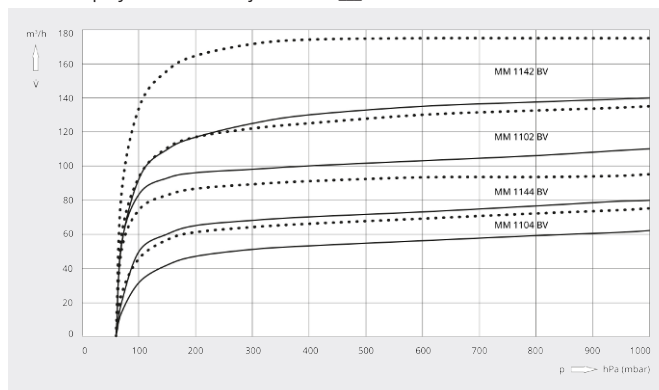


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10% — 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1104 BV	MINK MM 1144 BV	MINK MM 1102 BV	MINK MM 1142 BV
Wydajność nominalna	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)
Ciśnienie końcowe	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	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)
Nominalne obroty silnika	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)
Poziom hałasu (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)
Waga (w przybliżeniu)	180 kg (50/60 Hz)	185 kg (50/60 Hz)	180 kg (50/60 Hz)	185 / 195 kg (50/60 Hz)
Wymiary (L × W × 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)
Wlot gazu / wylot	G 1¼" / G 1"	G 1¼" / G 1"	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 1"

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ