

MINK MM 0084-0182 A

Suche kłowe pompy próżniowe



Wydajność

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

Niemal bezobsługowa eksploatacja

Suche i bezstykowe sprzężanie

Solidność

Wypróbowana konstrukcja zastosowana w ponad 200 000 eksploatowanych pomp próżniowych

Akcesoria, części zamienne i opcje

• Wersja Aqua

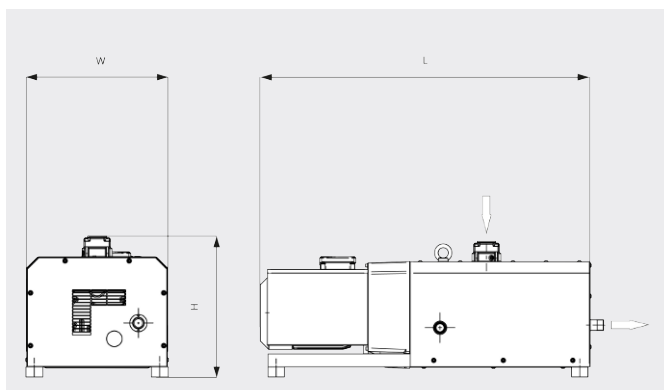
• Zestaw IoT

MINK MM 0084-0182 A

Suche kłowe pompy próżniowe

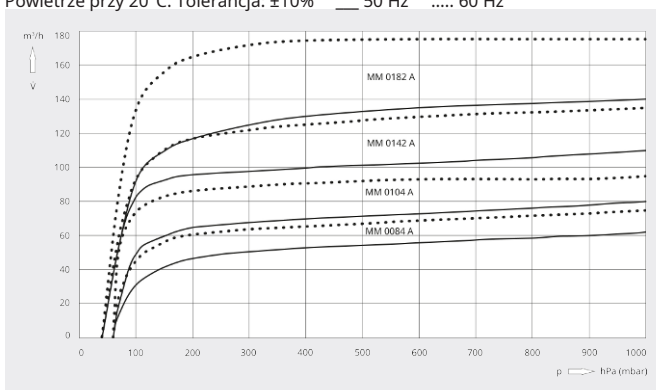


Rysunek pomiarowy



Wydajność pompowania

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



	MINK MM 0084 A	MINK MM 0104 A	MINK MM 0142 A	MINK MM 0182 A
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)	40 hPa (mbar) (50/60 Hz)	40 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	1,5 / 1,7 kW (50/60 Hz)	2,2 / 2,4 kW (50/60 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)	155 kg	155 kg	150 kg	160 kg
Wymiary (L × W × H)	993 x 416 x 410 mm	977 x 416 x 410 mm	971 x 416 x 410 mm	997 x 416 x 410 mm
Wlot gazu / wylot	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 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