

MINK MM 1402/1502 AV

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

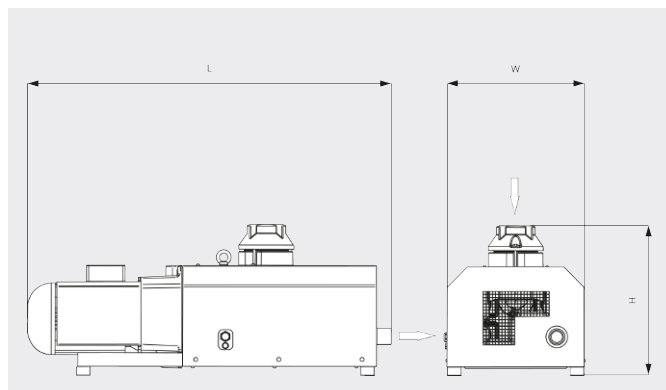
Wypróbowana konstrukcja zastosowana w ponad 200 000 eksploatowanych pomp próżniowych

MINK MM 1402/1502 AV

Suche kłowe pompy próżniowe

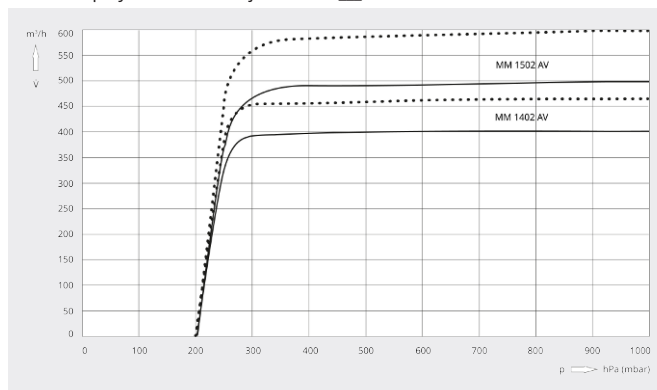


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	MINK MM 1402 AV	MINK MM 1502 AV
Wydajność nominalna	400 / 470 m³/h (50/60 Hz)	500 / 600 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	7,5 / 9,5 kW (50/60 Hz)	9,2 kW (50 Hz) 11,0 / 12,6 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	79 / 83 dB(A) (50/60 Hz)	80 / 86 dB(A) (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	290 / 320 kg (50/60 Hz)	325 kg (50/60 Hz)
Wymiary (L × W × H)	1310 × 515 × 545 mm	1310 × 515 × 545 mm
Włot gazu / wylot	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ