

MINK MM 1324/1322 AV

Suche kłowe pompy próżniowe



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



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

Akcesoria, części zamienne i opcje

- Wersja Aqua
- Wersja ATEX
- Wersja Oxygen
- Wersja gazoszczelna
- Wersja Light
- Zestaw IoT
- Wersja do łagodnych środków chemicznych (tylko dla MM 1322 AV)

MINK MM 1324/1322 AV

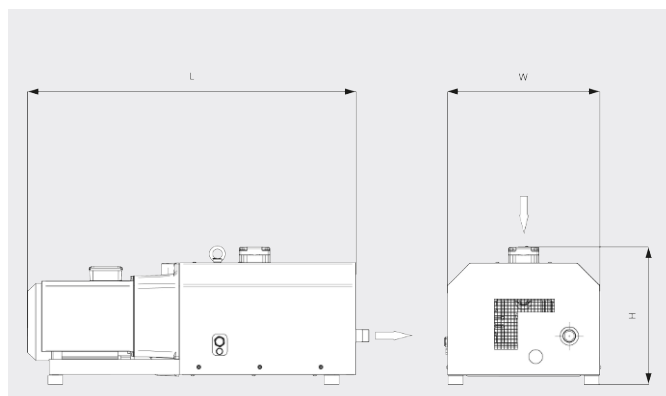
Suche kłowe pompy próżniowe



VACUUM SOLUTIONS

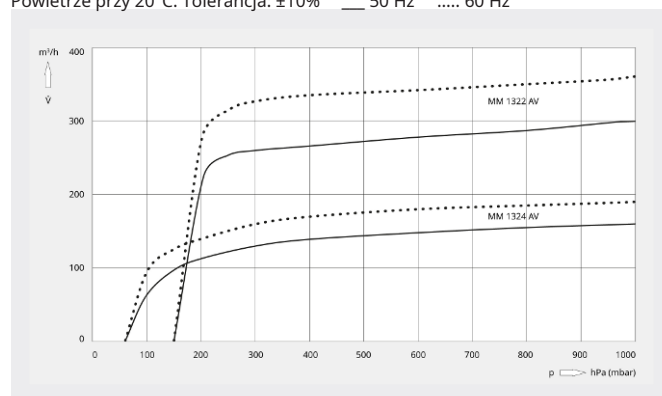
Part of the **BUSCH** GROUP

Rysunek pomiarowy



Wydajność pompowania

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



	MINK MM 1324 AV	MINK MM 1322 AV
Wydajność nominalna	160 / 190 m³/h (50/60 Hz)	300 / 360 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	60 hPa (mbar) (50/60 Hz)	150 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe (stała eksploatacja)	–	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	4,0 / 4,2 kW (50/60 Hz)	6,0 / 8,0 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty	1500 / 1800 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom ciśnienia akustycznego (ISO 3744), odległość 1 m, przy średnim obciążeniu	70 / 74 dB(A) (50/60 Hz) *	77 / 82 dB(A) (50/60 Hz) *
Waga ok.	240 / 270 kg (50/60 Hz) *	260 / 300 kg (50/60 Hz) *
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50/60 Hz) *	1120 x 515 x 450 mm (50/60 Hz) *
Wlot gazu / wylot	G 2" / R 1"	G 2" / R 1¼"

* Wartości mogą się nieznacznie różnić ze względu na różne wersje silników. Patrz karta katalogowa silnika.
Dane techniczne opcji projektowania mogą się różnić

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ