

MINK MV 1202 B

Sucha kłowa pompa próżniowa



Cicha praca

Niski poziom hałasu dzięki najnowocześniejszym rozwiązaniom akustycznym, możliwość instalacji na stanowiskach pracy

Wydajność

Najnowsza technologia kłowa, niskie zużycie energii, minimalizacja kosztów eksploatacji, niemal bezobsługowa praca, skuteczne chłodzenie powietrzem

Kompaktowość

Mały rozmiar

Akcesoria, części zamienne i opcje

• Wersja Aqua

• Zestaw IoT

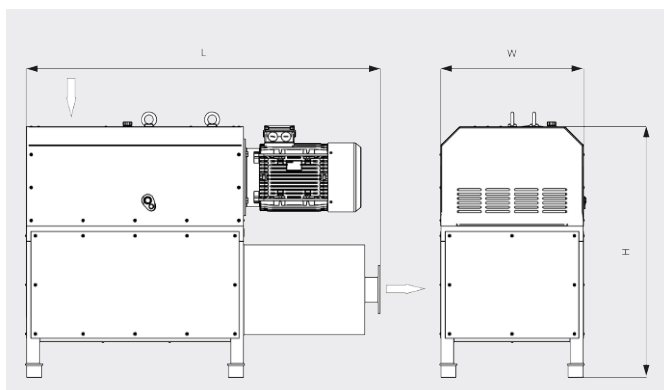
• ATEX Kategoria 3

MINK MV 1202 B

Sucha kłowa pompa próżniowa

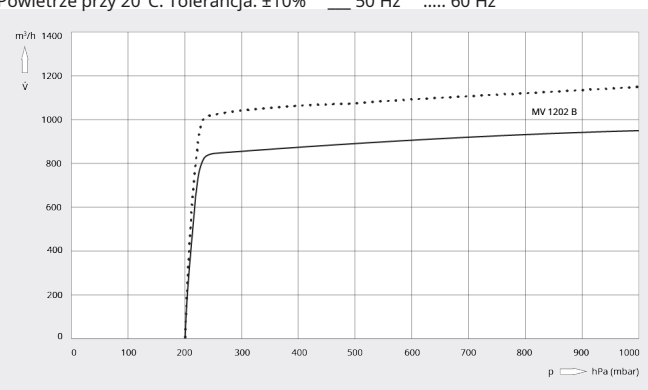


Rysunek pomiarowy



Wydajność pompowania

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



MINK MV 1202 B	
Wydajność nominalna	950 / 1150 m ³ /h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	200 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	18,5 / 22,0 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałasu (ISO 2151)	79 / 82 dB(A) (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	900 kg
Wymiary (L × W × H)	1620 x 670 x 1210 mm
Wlot gazu / wylot	DN 100, PN 10/16 / DN 100, PN 10/16

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ