

MINK MV 0500/0600 B

Suche kłowe pompy próżniowe



VACUUM SOLUTIONS



Elastyczność

Zmienna prędkość napędu (VSD)

Wydajność

Najnowsza technologia kłowa, dodatkowa wydajność pompowania dzięki sterowaniu ciśnieniem, o 20% wyższe osiągi, niskie zużycie energii, minimalizacja kosztów eksploatacji, niemal bezobsługowa praca

Cicha praca

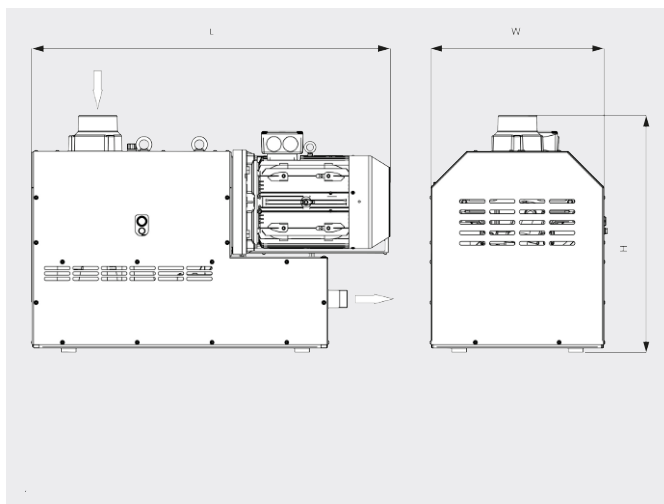
Niski poziom hałasu dzięki najnowocześniejszym rozwiązaniom akustycznym, możliwość instalacji na stanowiskach pracy

MINK MV 0500/0600 B

Suche kłowe pompy próżniowe

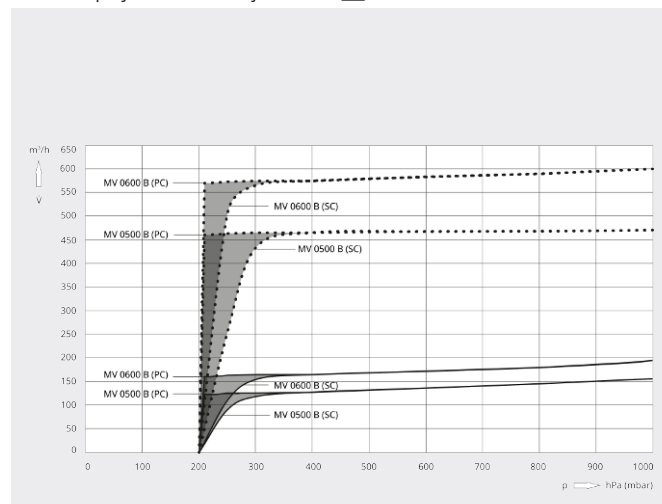


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	MINK MV 0500 B	MINK MV 0600 B
Wydajność nominalna	470 m³/h (20 / 60 Hz)	600 m³/h (20 / 60 Hz)
Ciśnienie końcowe	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Nominalna moc silnika	11,0 - 12,6 / 11,0 - 12,6 kW (20 / 60 Hz)	15,0 - 17,3 / 15,0 - 17,3 kW (20 / 60 Hz)
Nominalne obroty silnika	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	75 dB(A) (20 / 60 Hz)	76 dB(A) (20 / 60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	495 kg	550 kg
Wymiary (L × W × H)	1195 x 580 x 795 mm	1200 x 580 x 795 mm
Wlot 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