

MINK MV 0310 B

Sucha kłowa pompa próżniowa



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

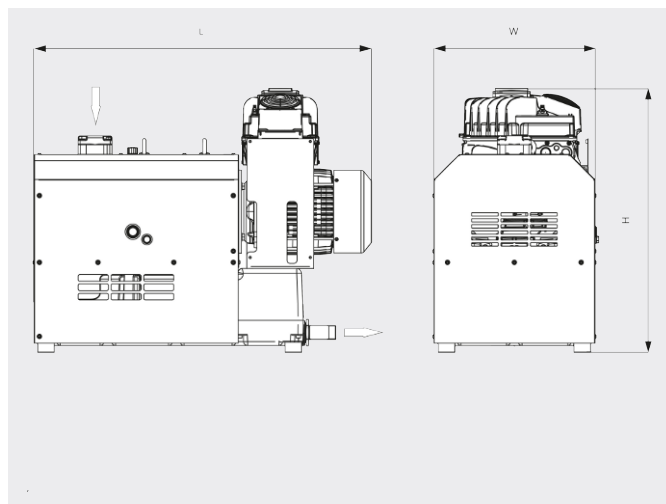
Niski poziom hałasu dzięki najnowocześniejszym rozwiązaniom akustycznym, możliwość instalacji na stanowiskach pracy

MINK MV 0310 B

Sucha kłowa pompa próżniowa

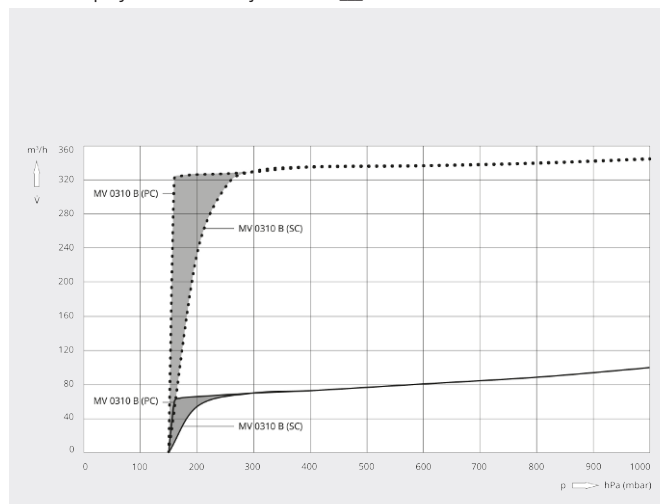
BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



MINK MV 0310 B

Wydajność nominalna	345 m³/h (20 / 60 Hz)
Ciśnienie końcowe	150 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Nominalna moc silnika	/ 6,0 – 8,0 kW (20 / 60 Hz)
Nominalne obroty silnika	– 1200 – 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	72 dB(A)
Waga (w przybliżeniu)	340 kg
Wymiary (L × W × H)	1015 x 500 x 790 mm
Wlot gazu / wylot	G 2" / R 1¼"

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ