

MINK MM 1202-1322 AP

Suche sprężarki kłowe



Elastyczność

Zaprojektowana do wielu zastosowań przemysłowych o ciśnieniach do 2,0 barów(g). Filtr wlotowy i ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa stanowią standardowe wyposażenie

Niezawodność

Skuteczne chłodzenie powietrzem, stale wysoki przepływ objętościowy podczas całego cyklu życia

Niemal bezobsługowa eksploatacja

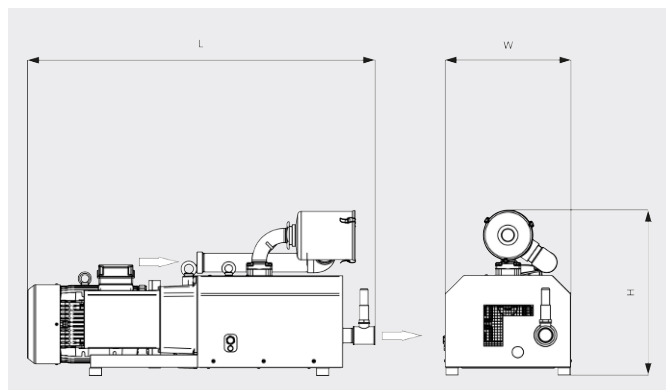
Suche i bezstykowe sprężanie

MINK MM 1202-1322 AP

Suche sprężarki kłowe

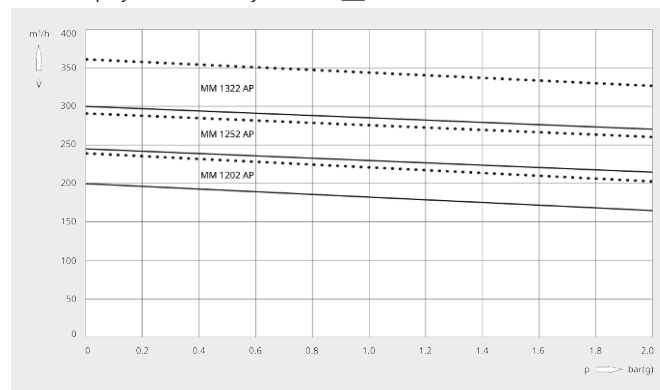


Rysunek z wymiarami



Przepływ objętościowy

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



	MINK MM 1202 AP	MINK MM 1202 AP	MINK MM 1202 AP
Przepływ objętościowy	200 / 240 m³/h (50/60 Hz)	200 / 240 m³/h (50/60 Hz)	200 / 240 m³/h (50/60 Hz)
Nadciśnienie (przy wlocie)	0,8 / 1,1 bar(g) (50/60 Hz)	1,2 / 1,8 bar(g) (50/60 Hz)	2,0 bar(g) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	6,0 / 9,5 kW (50/60 Hz)	7,5 / 12,5 kW (50/60 Hz)	11,0 / 13,5 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	80 / 83 dB(A) (50/60 Hz)	80 / 83 dB(A) (50/60 Hz)	80 / 83 dB(A) (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	210 kg	210 kg	210 kg
Wymiary (L × W × H)	1345 x 515 x 665 mm	1345 x 515 x 665 mm	1345 x 515 x 665 mm
Wylot gazu	G 2"	G 2"	G 2"

	MINK MM 1252 AP	MINK MM 1252 AP	MINK MM 1252 AP
Przepływ objętościowy	245 / 290 m³/h (50/60 Hz)	245 / 290 m³/h (50/60 Hz)	245 / 290 m³/h (50/60 Hz)
Nadciśnienie (przy wlocie)	0,9 / 0,7 bar(g) (50/60 Hz)	1,6 / 1,4 bar(g) (50/60 Hz)	2,0 bar(g) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	7,5 / 9,0 kW (50/60 Hz)	10,6 / 12,6 kW (50/60 Hz)	12,5 / 15,6 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	81 / 84 dB(A) (50/60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50/60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	230 kg	230 kg	230 kg

MINK MM 1202-1322 AP

Suche sprężarki kłowe



VACUUM SOLUTIONS

	MINK MM 1252 AP	MINK MM 1252 AP	MINK MM 1252 AP
Wymiary (L × W × H)	1390 x 515 x 665 mm	1390 x 515 x 665 mm	1390 x 515 x 665 mm
Wylot gazu	G 2"	G 2"	G 2"

	MINK MM 1322 AP	MINK MM 1322 AP	MINK MM 1322 AP
Przepływ objętościowy	300 / 360 m ³ /h (50/60 Hz)	300 / 360 m ³ /h (50/60 Hz)	300 / 360 m ³ /h (50/60 Hz)
Nadciśnienie (przy wlocie)	1,0 / 0,8 bar(g) (50/60 Hz)	1,7 / 1,5 bar(g) (50/60 Hz)	2,0 bar(g) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	10,5 / 12,5 kW (50/60 Hz)	14,9 / 17,2 kW (50/60 Hz)	16,5 / 21,0 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	82 / 85 dB(A) (50/60 Hz)	82 / 85 dB(A) (50/60 Hz)	82 / 85 dB(A) (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	255 kg	255 kg	255 kg
Wymiary (L × W × H)	1425 x 515 x 665 mm	1425 x 515 x 665 mm	1425 x 515 x 665 mm
Wylot gazu	G 2"	G 2"	G 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