








Minikompressor z funkcją próżni

Minikompressor nie wymagający konserwacji. Wyposażony w manometry. Nadaje się do różnorodnych zastosowań w laboratorium. Odpowiednio do podłączeń można osiągnąć maks. nadciśnienie 7 bar lub maks. próżnię 0,8 bar.

Kompressor pracuje bezolejowo i nie zanieczyszcza powietrza.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1010	Minikompressor z funkcją próżni AS20W
	L-2997	Złączka metalowa do podłączenia węża kompresorowego - DN 7,2-7,8 - gwint G 1/8"
	B-1023	Wąż kompresorowy z PU - śr. węża 5 mm - dł. 10 m
	B-1011	Złączka metalowa do węża do węży o śr. 6 mm - gwint G 1/8"
	B-1012	Złączka metalowa do węża do węży o śr. 9 mm - gwint G 1/8"

Opis

Minikompressor nie wymagający konserwacji. Wyposażony w manometry. Nadaje się do różnorodnych zastosowań w laboratorium. Odpowiednio do podłączeń można osiągnąć maks. nadciśnienie 7 bar lub maks. próżnię 0,8 bar. Kompressor pracuje bezolejowo i nie zanieczyszcza powietrza.

Uwaga: do poprawnej pracy urządzenia konieczne jest zakupienie zarówno węża jak i metalowej złączki do podłączenia (L-2997). W przypadku konieczności pracy z węzami o średnicy wewnętrznej 6 mm lub 9 mm należy dodatkowo nabyć metalową złączkę B-1011 lub B-1012.

Dane techniczne

Parametr	Minikompressor z funkcją próżni
Moc	150 W
Prędkość obrotowa	1450/1700 obr./min

Parametr	Minikompresor z funkcją próżni
Przepływ	20-23 l/min
Maks. ciśnienie	7,0 bar
Maks. próżnia abs.	do 600 mm Hg (0,8 bar)
Podłączenie węża	9,7 mm 1/8 cala
Długość kabla	1,8 m
Wymiary	255 x 135 x 170 mm
Ciężar	3,9 kg (urządzenie lekkie i przenośne)
Poziom hałasu	ok. 40 dB (bardzo cicha praca)
Ochrona przed przegrzaniem	tak