



Minikompressor z funkcją próżni

Minikompressor nie wymagający konserwacji. Wyposażony w manometry. Nadaje się do różnorodnych zastosowań w laboratorium. Odpowiednio do połączeń 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 |
| | 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" |
| | B-1023 | Wąż kompresorowy z PU - śr. węża 5 mm - dł. 10 m |

Opis

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

Dane techniczne

| Parametr | Minikompressor z funkcją próżni |
|---------------------------|---------------------------------|
| Moc | 150 W |
| Prędkość obrotowa | 1450/1700 obr./min |
| Przepływ | 20-23 l/min |
| Maks. ciśnienie | 7,0 bar |
| Maks. próżnia abs. | do 600 mm Hg (0,8 bar) |

| Parametr | Minikompresor z funkcją próżni |
|-----------------------------------|--|
| 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 |