

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-9l-1200w-155lmin-kd2127-kraftdele-p-63408.html>

## Kompresor Bezolejowy 9L 1200W 155L/MIN KD2127 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>294,40 zł</b>
Cena netto	<b>239,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2127</b>
Kod producenta	<b>KD2127</b>
Kod EAN	<b>5903957013091</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor bezolejowy 9L 1200W 155L/min - KD2127

KD2127 to jednofazowy kompresor bezolejowy przeznaczony do lekkich i średnich prac warsztatowych oraz domowych. Kompaktowa obudowa i masa 12,5 kg umożliwiają łatwe przemieszczanie urządzenia między stanowiskami pracy, a bezolejowy układ sprężający eliminuje konieczność regularnej wymiany oleju i zapewnia czyste powietrze robocze.

Pojemność zbiornika 9 L

Moc silnika 1200 W

Wydajność 155 L/min

Maks. ciśnienie 8 bar

### Charakterystyka urządzenia

#### **Bezolejowy układ sprężający**

Głowica bezolejowa nie wymaga uzupełniania ani wymiany oleju smarowego. Powietrze robocze nie jest zanieczyszczone oparami oleju, co ma znaczenie przy pompowaniu opon, czyszczeniu precyzyjnych elementów oraz pracy w zamkniętych pomieszczeniach.

### Wydajność 155 L/min przy 8 bar

Wysoka wydajność objętościowa pozwala na ciągłą pracę z narzędziami pneumatycznymi o niskim i średnim poborze powietrza. Zbiornik 9 L buforuje ciśnienie, ograniczając częstotliwość załączeń silnika podczas krótkich cykli pracy.

### Zasilanie 230V / 50Hz

Standardowe napięcie sieciowe umożliwia podłączenie do typowego gniazdka domowego lub warsztatowego bez potrzeby stosowania dedykowanych obwodów trójfazowych. Pobór prądu wynosi 3,8 A, co mieści się w zakresie standardowych bezpieczników.

### Kompaktowe gabaryty i mobilność

Masa 12,5 kg i zwarta konstrukcja sprawiają, że kompresor można bez trudu przenosić i przechowywać w garażu, piwnicy lub samochodzie dostawczym. Urządzenie nie wymaga stałego montażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2127
Pojemność zbiornika	9 L
Moc silnika	1200 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Natężenie prądu	3,8 A
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Wydajność	155 L/min
Prędkość obrotowa silnika	2850 rpm
Waga	12,5 kg
Typ układu sprężającego	Bezolejowy

## Typowe zastosowania

- Pompowanie opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza i trudno dostępnych przestrzeni
- Czyszczenie elementów mechanicznych strumieniem powietrza
- Zasilanie pistoletów do malowania przy niskim poborze powietrza
- Praca ze zszywaczami i gwoździarkami pneumatycznymi

- 
- Nadmuchiwanie materacy, łoża pneumatycznych i zabawek ogrodowych
  - Lekkie prace serwisowe w warsztacie samochodowym lub rowerowym

### **Na co zwrócić uwagę przy doborze kompresora**

Kluczowym parametrem przy wyborze kompresora do narzędzi pneumatycznych jest wydajność podawana w litrach na minutę (L/min), a nie pojemność zbiornika. Zbiornik 9 L buforuje powietrze i zmniejsza liczbę cykli pracy silnika, jednak przy ciągłej pracy narzędzi o wysokim poborze (np. szlifierek kątowych pneumatycznych powyżej 200 L/min) kompresor KD2127 może nie nadążać z uzupełnianiem ciśnienia. Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań przerywanych i narzędzi o poborze powietrza nieprzekraczającym wydajności sprężarki.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Bezolejowy układ sprężający nie wymaga uzupełniania oleju. Zaleca się regularne odwadnianie zbiornika — skroplona woda gromadząca się na dnie zbiornika może prowadzić do korozji wewnętrznej. Odwadnianie wykonuje się przez zawór spustowy umieszczony w dolnej części zbiornika, najlepiej po każdej sesji pracy lub przynajmniej raz w tygodniu przy intensywnym użytkowaniu. Filtr powietrza wlotowego należy okresowo czyścić lub wymieniać zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi.

Kompresor należy eksploatować w pozycji pionowej, w miejscu zapewniającym swobodny przepływ powietrza chłodzącego wokół głowicy sprężarki. Praca w wysokich temperaturach otoczenia lub przy ograniczonej wentylacji skraca żywotność głowicy.