

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-100l-6000w-660lmin-niebieski-kd4094-kraftdele-p-67247.html>

## KOMPRESOR BEZOLEJOWY 100L 6000W 660L/MIN NIEBIESKI KD4094 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>978,65 zł</b>
Cena netto	<b>795,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD4094</b>
Kod producenta	<b>KD4094</b>
Kod EAN	<b>5903957019963</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor bezolejowy 100L 660L/min — KRAFT&DELE KD4094

KD4094 to trójgłowicowy kompresor bezolejowy ze zbiornikiem 100 litrów, przeznaczony do stałej pracy warsztatowej i garażowej. Bezolejowa konstrukcja eliminuje konieczność smarowania i stosowania filtrów oleju, co upraszcza eksploatację i zapewnia czystość sprężonego powietrza.

Pojemność zbiornika 100 L

Wydajność 660 L/min

Maks. ciśnienie 8 bar

Moc 3 × 2000 W (maks.)

### Charakterystyka urządzenia

#### Bezolejowa głowica sprężająca

Brak oleju w układzie sprężania oznacza, że powietrze wychodzące ze zbiornika nie zawiera zanieczyszczeń olejowych. Przekłada się to na przydatność urządzenia wszędzie tam, gdzie czystość powietrza ma znaczenie — np. przy lakierowaniu, nadmuchiwaniu, czy

pracy z urządzeniami wrażliwymi na olej.

### Wydajność 660 L/min przy zbiorniku 100 L

Wysoka wydajność objętościowa pozwala na zasilanie kilku narzędzi pneumatycznych jednocześnie lub obsługę urządzeń o dużym zapotrzebowaniu na powietrze. Zbiornik 100 litrów buforuje ciśnienie i ogranicza częstotliwość włączeń silnika, co wydłuża żywotność urządzenia.

### Układ wylotowy z aluminiowymi zaworami

Zastosowany system wylotowy wraz z aluminiowymi zaworami i powiększonymi kanałami przepływowymi zwiększa przepustowość powietrza o 10–30% w porównaniu ze standardowymi rozwiązaniami, jednocześnie obniżając poziom hałasu generowanego podczas pracy.

### Mobilna konstrukcja na kółkach

Pomimo masy 55 kg urządzenie wyposażono w układ jezdny, który umożliwia swobodne przemieszczanie kompresora po warsztacie lub garażu bez konieczności jego podnoszenia. Stalowe elementy obrotowe ograniczają drgania i poprawiają stabilność podczas pracy.

### Poziom hałasu — co oznacza wartość 60-75 dB

Podany zakres 60–75 dB odpowiada głośności zbliżonej do normalnej rozmowy (60 dB) lub ruchu ulicznego w tle (75 dB). Dla porównania: tradycyjne kompresory olejowe o podobnej wydajności osiągają często 85–95 dB. Niższy poziom hałasu ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy w zamkniętych pomieszczeniach — redukuje zmęczenie i ogranicza uciążliwość dla otoczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4094
Pojemność zbiornika	100 L
Moc nominalna	3 × 1500 W
Moc maksymalna	3 × 2000 W
Wydajność	660 L/min

---

Maksymalne ciśnienie	8 bar
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Natężenie prądu	3,8 A
Prędkość obrotowa	2850 rpm
Poziom hałasu	ok. 60-75 dB
Waga	55 kg
Kolor	Niebieski
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

---

- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek
- Obsługa pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych
- Zasilanie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia
- Praca z nitownicami i zszywaczami pneumatycznymi
- Obsługa szlifierek pneumatycznych i piłek oscylacyjnych
- Zasilanie pistoletów do malowania proszkowego
- Praca w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi

### Kompatybilność z instalacją elektryczną

Kompresor zasilany jest z sieci 230 V / 50 Hz przy natężeniu 3,8 A. Przed podłączeniem warto sprawdzić, czy gniazdo i przewód zasilający są przystosowane do ciągłej pracy urządzenia o tej mocy. Zalecane jest podłączenie do obwodu z zabezpieczeniem co najmniej 10 A i przewodem o przekroju minimum 1,5 mm<sup>2</sup>. W przypadku stosowania przedłużacza należy używać kabla o możliwie krótkim odcinku i odpowiednim przekroju, aby uniknąć spadków napięcia wpływających na pracę silnika.

## Zawartość opakowania

---

- Kompresor bezolejowy KD4094
- Instrukcja obsługi
- Oryginalne opakowanie
- Gwarancja 12 miesięcy