

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-kd429-kraftdele-p-61390.html>

Kompresor bezolejowy KD429 KRAFT&DELE

Cena brutto	250,16 zł
Cena netto	203,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD429
Kod producenta	KD429
Kod EAN	5903175332684
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor bezolejowy KD429 — Kraft&Dele

KD429 to kompaktowy kompresor bezolejowy zasilany z sieci 230V, przeznaczony do lekkich i średnich prac pneumatycznych. Dzięki wydajności ssania 180 l/min i maksymalnemu ciśnieniu 8 bar obsługuje typowe zadania serwisowe, warsztatowe i domowe bez konieczności stosowania oleju w układzie sprężającym.

Moc silnika **1100 W**

Maks. ciśnienie **8 bar**

Wydajność ssania **180 l/min**

Masa **6,5 kg**

Charakterystyka urządzenia

Konstrukcja bezolejowa

Układ sprężający nie wymaga uzupełniania ani wymiany oleju. Oznacza to niższe koszty eksploatacji i brak ryzyka zanieczyszczenia sprężonego powietrza olejem — istotne przy czyszczeniu elementów wrażliwych lub pompowaniu opon.

Wydajność 180 l/min przy masie 6,5 kg

Stosunek wydajności do masy urządzenia pozwala na sprawne wykonywanie prac pneumatycznych bez konieczności transportowania ciężkiego sprzętu. Kompresor można przenosić ręcznie między stanowiskami pracy.

Ciśnienie robocze do 8 bar

Wartość 8 bar wystarcza do pompowania kół samochodowych i rowerowych, zasilania pistoletów do czyszczenia oraz obsługi podstawowych narzędzi pneumatycznych. Dla porównania: typowe opony samochodowe wymagają 2-3 bar, a narzędzia pneumatyczne — 6-7 bar.

Zasilanie 230V / 50Hz

Standardowe zasilanie sieciowe umożliwia podłączenie do typowego gniazdka elektrycznego bez potrzeby stosowania transformatorów ani agregatów prądotwórczych. Prędkość silnika wynosi 15 000 obr./min.

Specyfikacja techniczna

Model	KD429
Producent	Kraft&Dele
Moc	1100 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie	8 bar
Wydajność ssania	180 l/min
Maksymalna prędkość obrotowa	15 000 obr./min
Masa	6,5 kg
Typ	Bezolejowy

Zastosowania

- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc sprężonym powietrzem
- Obsługa pistoletów do czyszczenia filtrów i podzespołów
- Prace serwisowe i techniczne w warsztacie
- Zasilanie lekkich narzędzi pneumatycznych
- Dmuchiwanie i przedmuchiwanie układów elektronicznych i mechanicznych
- Prace na budowie wymagające przenośnego źródła sprężonego powietrza

Na co zwrócić uwagę przy doborze kompresora

Kluczowe parametry to wydajność rzeczywista (nie ssania) oraz maksymalne ciśnienie robocze. Wydajność ssania 180 l/min oznacza ilość powietrza pobieranego przez sprężarkę — wydajność rzeczywista (tłoczenia) jest niższa. Przed dobozem urządzenia warto sprawdzić wymagania ciśnieniowe i przepływowe planowanych narzędzi pneumatycznych, podane przez ich producenta.