

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezarka-powietrza-bezolejowa-1300w-kd4077-p-67606.html>

Sprężarka powietrza bezolejowa 1300W KD4077

Cena brutto	303,60 zł
Cena netto	246,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4077
Kod producenta	KD4077
Kod EAN	5903957022901
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Sprężarka powietrza bezolejowa 1300W – KRAFT&DELE KD4077

KD4077 to bezolejowa sprężarka powietrza z silnikiem elektrycznym o mocy 1300 W, przeznaczona do zastosowań domowych, warsztatowych oraz w zakładach pracy. Bezolejowy układ sprężania eliminuje konieczność regularnej wymiany oleju i zapewnia czyste powietrze robocze bez ryzyka zanieczyszczenia olejem narzędzi pneumatycznych.

Moc silnika 1300 W

Wydajność maks. 220 l/min

Ciśnienie robocze 8 bar

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka urządzenia

Bezolejowy układ sprężania

Głowica sprężarki nie wymaga oleju smarującego, co oznacza brak konieczności kontroli poziomu oleju i jego wymiany. Powietrze wylotowe pozostaje czyste, co jest istotne przy lakierowaniu, nadmuchiwanie lub zasilaniu narzędzi wrażliwych na zanieczyszczenia.

Silnik 1300 W / 2800 obr/min

Prędkość obrotowa 2800 obr/min przekłada się na wydajność maksymalną 220 l/min. Silnik zasilany jest ze standardowego gniazdka 230V/50Hz, bez potrzeby instalacji przemysłowego zasilania — urządzenie można podłączyć w garażu, warsztacie lub na budowie.

Ciśnienie robocze 8 bar

Wartość 8 bar jest wystarczająca do zasilania większości pneumatycznych narzędzi ręcznych: pistoletów do malowania, kluczy udarowych, gwoździarek, pompownic i pistoletów do przedmuchu. Przed podłączeniem narzędzia należy sprawdzić jego wymagane ciśnienie robocze w dokumentacji producenta.

Kompaktowe wymiary

Gabaryty 33,5 × 19 × 23,5 cm pozwalają na przechowywanie urządzenia na półce lub w szafce warsztatowej. Niska masa ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy bez konieczności użycia wózka transportowego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4077
Moc silnika	1300 W
Zasilanie	230V / 50Hz
Prędkość silnika	2800 obr/min
Wydajność maksymalna	220 l/min
Ciśnienie robocze	8 bar
Typ sprężarki	Bezolejowa
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	33,5 × 19 × 23,5 cm

Zastosowanie

Sprężarka KD4077 sprawdza się wszędzie tam, gdzie potrzebne jest przenośne źródło sprężonego powietrza podłączone do standardowego gniazdka elektrycznego. Typowe zastosowania obejmują:

- Przedmuchiwanie elementów mechanicznych i elektronicznych
- Pompowanie kół rowerowych, motocyklowych i samochodowych
- Zasilanie pistoletów do malowania i lakierowania
- Obsługa pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek

-
- Zasilanie gwoździarek i zszywaczek pneumatycznych
 - Czyszczenie filtrów powietrza i powierzchni w warsztacie
 - Prace wykończeniowe w budownictwie i stolarstwie
 - Nadmuchiwanie materacy, łodzi pneumatycznych i zabawek

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem pneumatycznym?

Każde narzędzie pneumatyczne posiada w specyfikacji technicznej dwa kluczowe parametry: wymagane ciśnienie robocze (bar) oraz zużycie powietrza (l/min). Sprężarka KD4077 dostarcza maksymalnie 8 bar i 220 l/min. Jeśli narzędzie wymaga np. 6 bar i 100 l/min, urządzenie spełni te wymagania z zapasem. W przypadku narzędzi o wysokim zużyciu powietrza (powyżej 180 l/min przy ciągłej pracy) zaleca się weryfikację, czy sprężarka bezzbiornikowa zapewni wystarczającą ciągłość zasilania.

Zawartość zestawu

- Sprężarka bezolejowa KD4077
- Instrukcja obsługi w języku polskim