

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezolejowy-24l-kd1395-kraftdele-p-62842.html>

KOMPRESOR BEZOLEJOWY 24L KD1395 KRAFT&DELE

Cena brutto	432,40 zł
Cena netto	351,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1395
Kod producenta	KD1395
Kod EAN	5903957008363
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor bezolejowy 24L – KRAFT&DELE KD1395

KD1395 to sprężarka powietrza z bezolejowym mechanizmem tłokowym, zbiornikiem o pojemności 24 litrów i zasilaniem 230 V. Urządzenie przeznaczone do zastosowań warsztatowych, serwisowych i przydomowych, gdzie wymagana jest mobilność oraz niskie nakłady na obsługę.

Pojemność zbiornika 24 L

Maks. ciśnienie 8 bar

Moc silnika 1200 W

Wydajność (1 bar) 220 L/min

Charakterystyka urządzenia

Bezolejowy mechanizm tłokowy

Głowica sprężarki pracuje bez oleju smarującego, co eliminuje konieczność kontroli poziomu oleju i jego wymiany. Sprężone powietrze nie zawiera oparów olejowych, co ma znaczenie przy pracach lakierniczych lub pneumatycznych narzędziach wrażliwych

na zanieczyszczenia.

Zbiornik 24 L i ciśnienie 8 bar

Pojemność 24 litrów zapewnia bufor powietrza wystarczający do obsługi narzędzi pneumatycznych o umiarkowanym poborze, takich jak klucze udarowe, pistolet lakierniczy czy pompownica. Ciśnienie robocze 8 bar mieści się w zakresie wymaganym przez większość narzędzi warsztatowych.

Wydajność ssania 220 L/min przy 1 bar

Parametr wydajności ssania określa, ile powietrza sprężarka jest w stanie pobrać i przetłoczyć w ciągu minuty. Wartość 220 L/min przy 1 bar i 124 L/min przy 8 bar pozwala na ciągłą pracę z narzędziami o niskim i średnim zapotrzebowaniu na powietrze.

Mobilność i kompaktowe wymiary

Waga 18 kg w połączeniu z uchwytem transportowym i dużymi kołami umożliwia przemieszczanie urządzenia bez dodatkowego wyposażenia. Zasilanie standardowym napięciem 230 V / 50 Hz pozwala na podłączenie do typowego gniazdka elektrycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1395
Pojemność zbiornika	24 L
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1200 W
Maks. prędkość obrotowa	1440 rpm
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Wydajność ssania przy 8 bar	124 L/min
Wydajność ssania przy 1 bar	220 L/min
Waga	18 kg
Typ konstrukcji	Bezolejowa

Zastosowanie

- Pompowanie kół samochodowych, rowerowych i motocyklowych
- Obsługa pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek
- Czyszczenie sprężonym powietrzem filtrów, chłodnic i trudno dostępnych miejsc

-
- Zasilanie pistoletów lakierniczych przy pracach renowacyjnych
 - Praca z pistoletem do nadmuchiwania i przedmuchiwania
 - Napędzanie materacy pneumatycznych i sprzętu rekreacyjnego
 - Obsługa nitownic i pistoletów gwoździarskich w pracach stolarskich
 - Prace serwisowe w warsztacie przydomowym i garażu

Dobór kompresora do narzędzia pneumatycznego

Przed podłączeniem narzędzia pneumatycznego należy porównać jego wymagane ciśnienie robocze i pobór powietrza (podane w instrukcji narzędzia) z parametrami kompresora. KD1395 przy ciśnieniu 8 bar dostarcza 124 L/min — wartość ta powinna przekraczać zapotrzebowanie narzędzia, aby sprężarka nie pracowała w trybie ciągłym. Przy narzędziach o wysokim poborze (np. szlifierki pneumatyczne powyżej 200 L/min) zbiornik 24 L może okazać się niewystarczający do pracy ciągłej.

Zawartość zestawu

-
- Kompresor bezolejowy KD1395
 - Instrukcja obsługi
 - Oryginalne opakowanie producenta