

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezarka-powietrza-bezolejowa-1500w-kd4078-p-67608.html>

Sprężarka powietrza bezolejowa 1500W KD4078

Cena brutto	319,70 zł
Cena netto	259,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4078
Kod producenta	KD4078
Kod EAN	5903957022918
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Sprężarka powietrza bezolejowa 1500W — KRAFT&DELE KD4078

KD4078 to bezolejowa sprężarka powietrza marki KRAFT&DELE z silnikiem elektrycznym o mocy 1500 W. Urządzenie przeznaczone do zastosowań domowych, warsztatowych i serwisowych, gdzie wymagane jest czyste, suche sprężone powietrze bez zanieczyszczeń olejowych. Kompaktowa obudowa i brak układu smarowania olejem upraszczają codzienny serwis i obsługę.

Moc silnika 1500 W

Ciśnienie robocze 8 bar

Wydajność maks. 290 l/min

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Charakterystyka techniczna

Bezolejowa głowica sprężająca

Konstrukcja bezolejowa eliminuje konieczność wymiany i uzupełniania oleju oraz ryzyko przedostania się oleju do instalacji

pneumatycznej. Ma to szczególne znaczenie przy zasilaniu narzędzi lakierniczych, pistoletów natryskowych i urządzeń wrażliwych na zanieczyszczenia.

Silnik 1500 W / 2800 rpm

Prędkość obrotowa 2800 rpm przekłada się na stabilną wydajność tłoczenia powietrza. Silnik zasilany ze standardowego gniazda 230 V nie wymaga dedykowanego obwodu elektrycznego, co ułatwia instalację w garażu lub warsztacie.

Wydajność 290 l/min przy 8 bar

Wydajność objętościowa 290 l/min pozwala na zasilanie większości pneumatycznych narzędzi warsztatowych — kluczy udarowych, pistoletów do malowania, inflatorów czy pistoletów do czyszczenia. Ciśnienie 8 bar mieści się w zakresie wymaganym przez standardowe narzędzia pneumatyczne klasy warsztatowej.

Kompaktowe wymiary i niski poziom drgań

Gabaryty 36,8 × 19 × 25,5 cm umożliwiają przechowywanie urządzenia nawet w ograniczonej przestrzeni. Obniżony poziom wibracji zmniejsza zmęczenie materiałowe połączeń i wydłuża żywotność urządzenia przy regularnym użytkowaniu.

Zarządzanie temperaturą pracy

Konstrukcja sprężarki uwzględnia odprowadzanie ciepła generowanego podczas sprężania powietrza. Kontrola temperatury pracy ma bezpośredni wpływ na trwałość głowicy sprężającej i uszczelnień, szczególnie przy dłuższych cyklach pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4078
Moc silnika	1500 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Prędkość silnika	2800 rpm
Wydajność maksymalna	290 l/min
Ciśnienie robocze	8 bar
Typ sprężarki	Bezolejowa

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	36,8 x 19 x 25,5 cm
Producent	KRAFT&DELE

Typowe zastosowania

- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek
- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych
- Czyszczenie sprężonym powietrzem podzespołów i filtrów
- Zasilanie pistoletów natryskowych do lakierowania
- Obsługa pistoletów do uszczelniania i klejenia (praca z aplikatorami)
- Dmuchiwanie i osuszanie powierzchni w warsztacie
- Zasilanie narzędzi pneumatycznych w małych zakładach produkcyjnych
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i sprzęcie technicznym

Użytkowanie i konserwacja

Bezolejowa budowa sprężarki eliminuje konieczność kontroli poziomu oleju i jego cyklicznej wymiany — co jest jedną z głównych zalet tego typu urządzeń w porównaniu do sprężarek olejowych. Zalecane jest regularne sprawdzanie stanu filtra powietrza na wlocie oraz kontrola szczelności połączeń pneumatycznych. Przy intensywnej eksploatacji warto monitorować temperaturę pracy i zapewnić odpowiednią wentylację przestrzeni, w której urządzenie pracuje.

Zawartość zestawu

Sprężarka bezolejowa KD4078, elementy montażowe, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Urządzenie objęte jest gwarancją producenta na okres 12 miesięcy.