

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezarka-powietrza-bezolejowa-1390w-kd4076-p-67607.html>

Sprężarka powietrza bezolejowa 1390W KD4076

Cena brutto	274,92 zł
Cena netto	223,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4076
Kod producenta	KD4076
Kod EAN	5903957022895
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Sprężarka powietrza bezolejowa 1390W – KRAFT&DELE KD4076

KD4076 to bezolejowa sprężarka powietrza z silnikiem 1390W, przeznaczona do zastosowań domowych, garażowych i warsztatowych. Urządzenie generuje ciśnienie robocze do 8 bar przy wydajności maksymalnej 249 l/min, co pozwala na obsługę szerokiego zakresu narzędzi pneumatycznych i prac pomocniczych. Bezolejowa konstrukcja eliminuje konieczność regularnej wymiany oleju i redukuje ryzyko zanieczyszczenia sprężonego powietrza.

Moc silnika 1390 W

Ciśnienie robocze 8 bar

Wydajność maks. 249 l/min

Wymiary 32 × 18,5 × 27 cm

Charakterystyka urządzenia

Bezolejowa głowica sprężająca

Konstrukcja bezolejowa oznacza brak konieczności uzupełniania i wymiany oleju smarującego. Sprężone powietrze nie zawiera

oparów olejowych, co ma znaczenie przy zastosowaniach wymagających czystszy medium — np. przy malowaniu czy pompowaniu.

Silnik 1390W / 2800 rpm

Prędkość obrotowa 2800 rpm przekłada się na szybkie osiągnięcie ciśnienia roboczego po uruchomieniu urządzenia. Moc 1390W umożliwia ciągłą pracę z narzędziami pneumatycznymi o umiarkowanym zapotrzebowaniu na powietrze.

Wydajność 249 l/min

Wydajność maksymalna określa ilość powietrza tłoczoną przez sprężarkę w ciągu minuty. Wartość 249 l/min pozwala na zasilanie pistoletów do pompowania, pistoletów do przedmuchiwania, gwoździarek i innych narzędzi o niskim i średnim poborze powietrza.

Ciśnienie robocze 8 bar

Ciśnienie 8 bar mieści się w zakresie wymaganym przez większość ręcznych narzędzi pneumatycznych (zazwyczaj 4–7 bar). Przed podłączeniem narzędzia należy sprawdzić jego wymagane ciśnienie robocze i w razie potrzeby użyć regulatora ciśnienia.

Kompaktowe wymiary

Gabaryty 32 × 18,5 × 27 cm pozwalają na przechowywanie urządzenia na półce warsztatowej lub w schowku garażowym. Kompaktowa budowa ułatwia również przenoszenie między stanowiskami pracy.

Niski poziom wibracji i hałasu

Ograniczone drgania zmniejszają zmęczenie materiału elementów mocujących i przedłużają trwałość połączeń węży. Niższy poziom hałasu ma znaczenie przy dłuższej pracy w zamkniętych pomieszczeniach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4076
Marka	KRAFT&DELE
Moc silnika	1390 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Prędkość silnika	2800 rpm
Wydajność maksymalna	249 l/min
Ciśnienie robocze	8 bar
Typ sprężarki	Bezolejowa
Wymiary (D × S × W)	32 × 18,5 × 27 cm
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Pompowanie opon rowerowych, motocyklowych i samochodowych
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza, chłodnic i podzespołów elektronicznych
- Zasilanie pistoletów natryskowych do lakierowania i malowania
- Obsługa gwoździarek i zszywaczek pneumatycznych
- Zasilanie kluczy udarowych i innych narzędzi pneumatycznych o niskim poborze
- Czyszczenie sprężonym powietrzem w warsztacie i garażu
- Pompowanie materacy, łodzi nadmuchiwanym i sprzętu rekreacyjnego

Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Przed podłączeniem narzędzia pneumatycznego należy porównać jego wymagane ciśnienie robocze i pobór powietrza (l/min) z parametrami sprężarki. Narzędzia o poborze powietrza zbliżonym do wydajności sprężarki mogą pracować w trybie przerywanym — sprężarka będzie cyklicznie się uruchamiać, by odbudować ciśnienie. Do pracy ciągłej zaleca się narzędzia o poborze znacznie niższym niż wydajność maksymalna urządzenia.

Zawartość zestawu

- Sprężarka bezolejowa KD4076
- Elementy montażowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim