

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-pradotworczy-6-5-kw-7-kw-kd696-kraftdele-p-62649.html>

## Agregat prądowórczy 6,5 kW / 7 kW KD696 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>2 189,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 780,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD696</b>
Kod producenta	<b>KD696</b>
Kod EAN	<b>5903957006246</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy KD696 – jednofazowy generator 6,5/7 kW, 230V

KD696 to jednofazowy agregat prądowórczy z silnikiem OHV 4-suwowym w konstrukcji Open Frame, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach bez dostępu do sieci energetycznej. Dysponuje mocą roboczą 6,5 kW i mocą maksymalną 7 kW, co pozwala na obsługę narzędzi budowlanych, urządzeń warsztatowych oraz sprzętu AGD jednocześnie.

Moc robocza / max 6,5 kW / 7 kW

Napięcie wyjściowe 230V / 12V

Zbiornik paliwa 25 L

Rozruch Mechaniczny + elektryczny

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik OHV 4-suwowy z chromowanym tłokiem

Silnik z górnym rozrządem (OHV) cechuje się lepszym chłodzeniem i wyższą sprawnością spalania w porównaniu do silników z dolnym rozrządem. Chromowany tłok zmniejsza tarcie o ścianki cylindra, co przekłada się na niższy poziom hałasu podczas pracy i

dłuższą żywotność jednostki napędowej.

### Konstrukcja Open Frame

Otwarta rama stalowa pozwala na swobodny przepływ powietrza wokół silnika i alternatora, co wspomaga chłodzenie podczas długotrwałej pracy. W porównaniu do obudów zamkniętych konstrukcja ta obniża masę urządzenia i ułatwia dostęp do komponentów podczas konserwacji.

### Podwójny rozruch i wyjście 12V

Agregat wyposażono zarówno w rozruch mechaniczny (linkowy), jak i elektryczny, co zwiększa komfort uruchamiania, szczególnie w niskich temperaturach. Wyjście 12V umożliwia ładowanie akumulatorów samochodowych lub zasilanie urządzeń 12V bez konieczności stosowania dodatkowego prostownika.

### Czujnik niskiego poziomu oleju i woltomierz

Czujnik oleju automatycznie wyłącza silnik w przypadku spadku poziomu oleju poniżej bezpiecznego minimum, chroniąc go przed zatarciem. Wbudowany woltomierz pozwala na bieżące monitorowanie napięcia wyjściowego bez potrzeby stosowania zewnętrznych mierników.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD696
Moc robocza / maksymalna	6,5 kW / 7 kW
Napięcie wyjściowe	230V AC / 12V DC
Liczba faz	Jednofazowy
Częstotliwość	50 Hz
Typ konstrukcji	Open Frame (otwarta)
Chłodzenie	Powietrzem
Rozruch	Mechaniczny (linkowy) + elektryczny
Rodzaj oleju	CD grade lub SAE 10W-30 / 15W-40
Pojemność zbiornika paliwa	25 L
Poziom hałasu	90 dB(A)
Wymiary (D × S × W)	745 × 565 × 620 mm
Masa	93 kg

---

## Informacja o poziomie hałasu

Deklarowany poziom hałasu 90 dB(A) jest wartością typową dla agregatów Open Frame tej klasy mocy. Dla porównania: agregaty w obudowie wyciszonej (Inverter) osiągają zazwyczaj 60–70 dB(A). Podczas pracy w zamkniętych przestrzeniach lub w pobliżu miejsc zamieszkałych należy stosować odpowiednie środki ochrony słuchu i zachować wymagane odległości od budynków.

## Typowe zastosowania

---

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy (szlifierki, wiertarki udarowe, piły)
- Awaryjne zasilanie domu lub mieszkania podczas przerw w dostawie prądu
- Zasilanie urządzeń w warsztatach i halach produkcyjnych bez przyłącza sieciowego
- Obsługa pomp wodnych i urządzeń melioracyjnych na działkach i gospodarstwach
- Zasilanie oświetlenia i sprzętu na imprezach plenerowych oraz eventach
- Praca jako źródło zasilania podczas prac leśnych i rolniczych w terenie
- Ładowanie akumulatorów samochodowych i maszyn roboczych (wyjście 12V)
- Zasilanie urządzeń gastronomicznych na kempingach i targach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego i uzupełnić go olejem klasy CD lub SAE 10W-30 / 15W-40 zgodnie z instrukcją. Agregat wymaga regularnej wymiany oleju — po pierwszych 20 godzinach pracy, a następnie co 50–100 godzin eksploatacji. Zbiornik paliwa o pojemności 25 L zapewnia wielogodzinną pracę bez konieczności uzupełniania — rzeczywisty czas pracy zależy od obciążenia i wynosi zazwyczaj od 6 do 10 godzin.

Agregat należy użytkować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach — spaliny zawierają tlenek węgla, który jest niewidoczny i bezwonny. Kółka transportowe ułatwiają przemieszczanie urządzenia o masie 93 kg. Gumowe stabilizatory i poduszki silnika ograniczają przenoszenie drgań na podłoże, co ma znaczenie przy ustawieniu na niestabilnym lub nierównym terenie.

## Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi: agregat prądotwórczy KD696, klucze do świec, śrubokręt, przewody z zaciskami krokodylkowymi (do wyjścia 12V), wtyczka 2× 230V oraz instrukcja obsługi w języku polskim.