

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-pradotwoczy-3-2-kw-3-5kw-kd695-kraftdele-p-62647.html>

## Agregat prądowórczy 3,2 kW / 3,5kW KD695 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 148,85 zł</b>
Cena netto	<b>934,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD695</b>
Kod producenta	<b>KD695</b>
Kod EAN	<b>5903957006239</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy KD695 — 3,2 kW / 3,5 kW, 230V, jednofazowy

KD695 to jednofazowy generator prądu w konstrukcji Open Frame, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach bez dostępu do sieci energetycznej. Zbiornik o pojemności 15 litrów oraz powietrzne chłodzenie silnika pozwalają na wielogodzinną pracę ciągłą bez konieczności przerw technicznych.

Moc znamionowa / szczytowa 3,2 kW / 3,5 kW

Napięcie wyjściowe 230V AC / 12V DC

Pojemność zbiornika 15 L

Poziom hałas (7 m) 68 dB(A)

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja Open Frame

Otwarta rama stalowa zmniejsza masę całkowitą agregatu w porównaniu z obudowanymi odpowiednikami o zbliżonej mocy. Waga wynosząca ok. 52 kg oraz uchwyt transportowy umożliwiają przemieszczanie urządzenia przez dwie osoby bez użycia dodatkowego

sprzętu. Gumowe stabilizatory pod ramą tłumią drgania podczas pracy i chronią podłoże.

### Zbiornik 15 L i chłodzenie powietrzem

Pojemny zbiornik paliwa wydłuża czas pracy bez konieczności uzupełniania. Chłodzenie powietrzem eliminuje układ wodny, co upraszcza konstrukcję i redukuje liczbę elementów wymagających obsługi. Silnik z zapłonem T.C.I ( tranzystorowym) zapewnia powtarzalność parametrów pracy w szerokim zakresie temperatur otoczenia.

### Woltomierz i wyjście 12V DC

Wbudowany woltomierz pozwala na bieżące monitorowanie napięcia wyjściowego bez potrzeby użycia zewnętrznych mierników. Dodatkowe wyjście 12V DC umożliwia ładowanie akumulatorów samochodowych lub motocyklowych bezpośrednio z agregatu — przydatne podczas prac serwisowych lub w terenie.

### Mechaniczny rozrusznik

Rozruch ręczny (linkowy) nie wymaga naładowanego akumulatora rozrusznika, co eliminuje jeden z typowych punktów awarii w agregatach elektrycznych. Zapłon T.C.I zapewnia precyzyjne sterowanie iskrą, co przekłada się na pewny start nawet po dłuższym przestoju urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD695
Moc znamionowa	3,2 kW
Moc szczytowa	3,5 kW
Napięcie znamionowe	230V AC
Dodatkowe wyjście	12V DC
Liczba faz	Jednofazowy
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	1
Gniazda 230V	2 szt.
Typ konstrukcji	Open Frame
Zapłon	T.C.I ( tranzystorowy)
Chłodzenie	Powietrzne
Rozruch	Mechaniczny (linkowy)
Pojemność zbiornika paliwa	15 L

---

Poziom hałas w odległości 7 m	68 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	90 dB(A)
Waga	ok. 52 kg
Wymiary (D × S × W)	620 × 465 × 490 mm

## Typowe zastosowania

---

- Zasilanie elektronarzędzi i oświetlenia na budowie
- Awaryjne zasilanie domku letniskowego lub działki bez przyłącza energetycznego
- Obsługa urządzeń podczas prac serwisowych w terenie
- Zasilanie pomp wodnych i agregatów ciśnieniowych
- Ładowanie akumulatorów pojazdów przez wyjście 12V DC
- Zasilanie sprzętu gastronomicznego podczas imprez plenerowych
- Rezerwowe źródło energii przy przerwach w dostawie prądu

### Jak dobrać moc agregatu do podłączanych urządzeń?

Moc znamionowa 3,2 kW określa obciążenie, przy którym agregat może pracować ciągle. Moc szczytowa 3,5 kW jest dostępna przez krótki czas — niezbędna do uruchomienia silników elektrycznych (np. pomp, kompresorów), które pobierają 2–3-krotnie wyższy prąd rozruchowy niż nominalny. Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobory mocy i upewnić się, że łączna wartość nie przekracza 3,2 kW. Przy urządzeniach z silnikiem elektrycznym warto uwzględnić współczynnik rozruchu podany przez producenta sprzętu.

## Zawartość zestawu

---

- Agregat prądotwórczy KD695
- Klucze do świec i śrubokręt
- Kable do ładowania akumulatorów
- Wtyczka 2 × 230V
- Instrukcja obsługi w języku polskim