

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-diesel-8kw-80-230380v-kd126-kraftdele-p-62024.html>

## Agregat Diesel 8KW 80% 230/380V KD126 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>3 585,70 zł</b>
Cena netto	<b>2 915,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD126</b>
Kod producenta	<b>KD126</b>
Kod EAN	<b>5903957000077</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądotwórczy diesel 8 kW 230/400V KRAFT&DELE KD126

KD126 to trójfazowy agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym, przeznaczony do pracy ciągłej w warunkach przemysłowych i budowlanych. Urządzenie dysponuje mocą ciągłą 7000 W i maksymalną 8000 W, obsługuje jednocześnie napięcie jednofazowe 230 V oraz trójfazowe 400 V, a układ AVR z miedzianą prądnicą zapewnia stabilne parametry zasilania niezależnie od zmiennego obciążenia.

Moc ciągła 7000 W

Moc maksymalna 8000 W

Napięcie wyjściowe 230 V / 400 V

Paliwo Olej napędowy (diesel)

Rozruch Ręczny + elektryczny

Waga 110 kg

### Charakterystyka techniczna

### System DOUBLE POWER — 80% mocy na jednej fazie

W trybie jednofazowym agregat udostępnia ok. 80% mocy nominalnej (ok. 2300 W na gniazdo 230 V). Pełne 8 kW dostępne jest wyłącznie przy pracy trójfazowej 400 V. To rozwiązanie pozwala elastycznie dobierać sposób zasilania do aktualnych potrzeb bez konieczności posiadania oddzielnych urządzeń.

### Układ AVR z miedzianą prądnicą

Automatyczny regulator napięcia (AVR) utrzymuje stałe napięcie wyjściowe niezależnie od zmian obciążenia. Miedziane uzwojenia prądnicy charakteryzują się niższą rezystancją i lepszym odprowadzaniem ciepła niż uzwojenia aluminiowe, co wydłuża żywotność generatora przy intensywnej eksploatacji.

### Inteligentna regulacja obrotów silnika

Regulator dostosowuje obroty 4-suwowego silnika diesla do aktualnego poboru mocy. Przy mniejszym obciążeniu silnik pracuje z niższymi obrotami, co ogranicza zużycie paliwa i emisję hałasu oraz zmniejsza mechaniczne zużycie jednostki napędowej.

### Poduszki amortyzujące i rama transportowa

Silnik osadzony jest na gumowych poduszkach tłumiących drgania, co ogranicza przenoszenie wibracji na podłoże i otoczenie. Rama wyposażona w uchwyty i kółka transportowe umożliwia przemieszczanie agregatu o wadze 110 kg bez użycia wózka widłowego.

### Zabezpieczenia i certyfikaty

Agregat wyposażono w zabezpieczenie przeciwzwarceniowe chroniące zarówno podłączone urządzenia, jak i sam generator. Produkt posiada certyfikaty TUV, CE oraz GS, potwierdzające zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa elektrycznego i mechanicznego.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	KRAFT&DELE / KD126
Typ silnika	4-suwowy, chłodzony powietrzem, diesel
Pojemność skokowa silnika	168 ccm

Moc silnika	8 kW / 10,8 KM
Moc maksymalna prądnicy	8000 W
Moc ciągła prądnicy	7000 W
Moc na jednej fazie (230 V)	ok. 2300 W (ok. 80% mocy)
Napięcie wyjściowe	230 V (jednofazowe) / 400 V (trójfazowe)
Częstotliwość	60 Hz
Gniazda wyjściowe	1x 230 V / 1x 230 V (80%) / 1x 400 V
Prądnica	Miedziana z układem AVR
Regulator napięcia	Tak (AVR)
Rozruch	Ręczny + elektryczny
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Tak
Gniazdo prądu stałego (DC)	Tak
Woltomierz	Tak
Wskaźnik poziomu paliwa	Tak
Poduszki amortyzujące	Tak (gumowe)
Waga	110 kg
Certyfikaty	TUV, CE, GS
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Place budowy — zasilanie narzędzi elektrycznych 230 V i 400 V
- Awaryjne zasilanie budynków jednorodzinnych podczas przerw w dostawie prądu
- Gospodarstwa rolne — zasilanie pomp, silników elektrycznych i urządzeń trójfazowych
- Lokale gastronomiczne i handlowe — podtrzymanie pracy urządzeń chłodniczych i kasowych
- Imprezy plenerowe i eventy — zasilanie oświetlenia i nagłośnienia w terenie
- Warsztaty i zakłady produkcyjne — rezerwowe źródło energii dla maszyn trójfazowych
- Obszary bez dostępu do sieci energetycznej — stałe lub tymczasowe źródło zasilania

### Zawartość zestawu

Agregat prądotwórczy KD126, klucz do świec i śrubokręt, komplet wtyczek prądowych, kluczyki do rozruchu elektrycznego, oryginalne opakowanie, paragon lub faktura VAT, gwarancja 12 miesięcy.

### Na co zwrócić uwagę przy wyborze agregatu trójfazowego

Przed zakupem należy zweryfikować, czy podłączane urządzenia wymagają zasilania trójfazowego 400 V, czy wystarczy jednofazowe 230 V — wpływa to bezpośrednio na dostępną moc. W przypadku KD126 moc ok. 2300 W na gniazdo 230 V wystarczy do zasilania podstawowych odbiorników jednofazowych, natomiast urządzenia o większym poborze mocy (np. pompy, sprężarki, spawarki) powinny być podłączane do gniazda 400 V. Warto też uwzględnić, że agregaty diesla wymagają regularnej wymiany oleju silnikowego i filtrów zgodnie z harmonogramem producenta.