

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-pradotworczy-jednofazowy-6000-6400-w-kd634-kraftdele-p-62672.html>

Agregat prądowórczy jednofazowy 6000 / 6400 W KD634 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 267,30 zł
Cena netto	1 030,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD634
Kod producenta	KD634
Kod EAN	5903957006345
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Agregat prądowórczy jednofazowy KD634 — 6000/6400 W, silnik OHV, rozruch elektryczny

KD634 marki Kraft&Dele to jednofazowy agregat prądowórczy z silnikiem spalinowym OHV 4-suwowym, generujący napięcie zmienne 230 V. Konstrukcja Open Frame obniża masę i gabaryty urządzenia, zachowując przy tym pojemny zbiornik paliwa o pojemności 25 litrów, co przekłada się na długi czas pracy bez konieczności uzupełniania paliwa.

Moc znamionowa 6000 W

Moc maksymalna 6400 W

Poziom hałasu (5 m) 66 dB(A)

Pojemność zbiornika 25 litrów

Charakterystyka techniczna

Silnik OHV z chromowanym tłokiem

Silnik 4-suwowy z zaworem w głowicy (OHV) charakteryzuje się lepszym wypełnieniem cylindra i niższym zużyciem paliwa w

porównaniu z silnikami OHC lub SV. Chromowany tłok zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność jednostki napędowej, a równomierna praca silnika ogranicza wibracje przekazywane na obudowę.

Konstrukcja Open Frame

Rama otwarta zamiast obudowy zamkniętej redukuje masę i objętość agregatu o około 20% względem konstrukcji z pełną obudową. Przekłada się to na łatwiejszy transport i mniejsze wymagania co do miejsca składowania, przy zachowaniu tej samej wydajności generatora.

Tłumienie drgań i hałasu

Gumowe stabilizatory i poduszki silnika pochłaniają drgania mechaniczne, co obniża poziom hałasu do 66 dB(A) mierzonych z odległości 5 metrów. Dla porównania — to poziom zbliżony do głośnej rozmowy, co jest istotne przy pracy w pobliżu miejsc zamieszkałych lub na kempingach.

Rozruch elektryczny i mechaniczny

Agregat wyposażono w dwa tryby uruchamiania: elektryczny (przyciskiem) oraz mechaniczny (linką rozruchową). Rozruch elektryczny jest wygodny przy regularnym użytkowaniu, natomiast mechaniczny stanowi rezerwę w przypadku rozładowania akumulatora rozruchowego.

Wyjście 12 V i woltomierz

Dedykowane wyjście 12 V umożliwia ładowanie akumulatorów samochodowych lub zasilanie urządzeń niskonapięciowych bez potrzeby stosowania zewnętrznych przetwornic. Wbudowany woltomierz pozwala na bieżąco monitorować napięcie generowane przez agregat.

Czujnik niskiego poziomu oleju

Elektroniczny czujnik automatycznie wyłącza silnik w momencie, gdy poziom oleju spadnie poniżej bezpiecznego minimum. Zabezpiecza to jednostkę napędową przed pracą bez smarowania, która w krótkim czasie prowadziłaby do trwałego uszkodzenia silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	KD634
Marka	Kraft&Dele
Typ prądu	Jednofazowy, zmienny 230 V
Moc znamionowa	6000 W (6 kW)
Moc maksymalna	6400 W (6,4 kW)
Typ silnika	OHV, 4-suwowy, spalinowy
Paliwo	Benzyna bezołowiowa 95 lub 98
Pojemność zbiornika paliwa	25 litrów
Pojemność zbiornika oleju	1,1 litra
Zalecany olej	CD grade, 10W-30 lub 15W-40
Rozruch	Elektryczny i mechaniczny (linka)
Poziom hałasu	66 dB(A) przy 5 m
Wyjście dodatkowe	12 V (ładowanie akumulatora)
Wyposażenie pomiarowe	Woltomierz
Zabezpieczenia	Czujnik niskiego poziomu oleju
Konstrukcja	Open Frame
Waga	ok. 99 kg
Transport	Kółka w zestawie
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Zasilanie awaryjne budynku mieszkalnego lub letniskowego podczas przerw w dostawie prądu
- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy bez dostępu do sieci energetycznej
- Obsługa urządzeń na kempingach, polach namiotowych i terenach rekreacyjnych
- Zasilanie pomp wodnych, agregatów chłodniczych i urządzeń rolniczych
- Wsparcie energetyczne podczas imprez plenerowych, targów i eventów terenowych
- Praca jako rezerwowe źródło zasilania w warsztatach i małych zakładach produkcyjnych
- Zasilanie sprzętu pomiarowego i oświetlenia na odległych placach roboczych

Dobór oleju i konserwacja

Producent zaleca stosowanie oleju silnikowego klasy CD lub oleju wielosezonowego 10W-30 albo 15W-40. Pojemność układu olejowego wynosi 1,1 litra. Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju za pomocą bagnetu — czujnik niskiego poziomu oleju stanowi zabezpieczenie, a nie zastępstwo regularnych kontroli. Olej należy wymieniać zgodnie z harmonogramem podanym w instrukcji obsługi, uwzględniając przepracowane godziny silnika.

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi: agregat prądotwórczy KD634, klucze do świateł, śrubokręt, kable do ładowania akumulatorów, instrukcja

obsługi w języku polskim oraz oryginalne opakowanie. Urządzenie jest dostarczane z paragonem lub fakturą VAT.