

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/agregat-pradotwoczy-80kw-gniazdo-1400v-1230v-p-75000.html>

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 8.0KW GNIAZDO 1*400V, 1*230V



Cena	5 567,62 zł
Numer katalogowy	DEDEGB9203K
Kod producenta	DEGB9203K
Kod EAN	1110003650672

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj: Generator prądowórczy
Gwarancja: 2 lata
Moc [W]: 8000
Napięcie [V]: 230 400
Moc silnika [kW]: 10,3 kW
Nominalna moc prądnicy [W]: 2200 (230V) 6500 (400V)
Liczba gniazd 1-fazowych: 1 (230V AC), 1 (12V DC)
Liczba gniazd 3-fazowych: 1 (400V AC)
Rozruch: Elektryczny
Pojemność skokowa silnika [cm³]: 459
Pojemność zbiornika paliwa [L]: 25
Pojemność zbiornika oleju [ml]: ~1100
Typ paliwa: Benzyna bezołowiowa 95
Częstotliwość [Hz]: 50
Poziom hałasu LwA [dB(A)]: 95
Pojemność akumulatora [Ah]: 17
Napięcie akumulatora [V]: 12
Klasa zgodności mocy: A
Klasa wymagań eksploatacyjnych: G1
Waga [kg]: 95
Współczynnik mocy znamionowej: 1
Uzwojenie silnika: miedziane

Wskaźnik zużycia paliwa
Duże koła transportowe
Dodatkowe uchwyty transportowe

Kompletacja:

Zespół prądowórczy
Instrukcja obsługi (1 szt)
Klucz do świecek (1 szt)
Kabel DC 12V (1 szt)
Wtyczka (1 szt)

Zespół prądowórczy DEGB9203K o mocy znamionowej 8000W służy jako awaryjne zasilanie w przypadku zaniku napięcia w sieci.

Można zastosować go również jako dodatkowe źródło zasilania wykorzystywane w gospodarstwach domowych, na działkach, kampingach czy obszarach na których odbywają się prace remontowo-budowlane. Elektryczny rozruch silnika czterosuwowego podnosi komfort użytkowania urządzenia.

Zespół prądowórczy wyposażony jest w jedno gniazdo 400V (AC), jedno gniazdo 230V(AC) oraz jedno gniazdo 12V(DC).

Urządzenie posiada 25l zbiornik na paliwo.

Produkt cechuje się wysoką sprawnością i długim czasem działania przy niskim zużyciu paliwa. Duże koła transportowe zapewniają większą mobilność urządzenia i większy komfort podczas transportu.

UWAGA: Ze względów bezpieczeństwa na czas transportu akumulator rozruchowy jest odłączony od urządzenia - przed uruchomieniem należy więc go podłączyć. Zespół prądotwórczy nie jest również zalany olejem - przed przystąpieniem do pracy należy więc zalać zespół olejem.

**