

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/agregat-pradotworczy-inwertorowy-3538kw-p-75857.html>

## AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY INWERTOROWY 3.5/3.8KW



Cena	<b>2 385,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DEDEGA4500K</b>
Kod producenta	<b>DEGA4500K</b>
Kod EAN	<b>5902628850164</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Napięcie: 230V  
Częstotliwość: 50kHz  
Moc szczytowa: 3,8 kW  
Moc znamionowa: 3,5 kW  
Prąd znamionowy: 15,2 A  
Masa: 43 kg  
Silnik:  
czterosuwowy, jednocylindrowy, OHV  
typ: LT223  
moc: 4,5kW  
prędkość obrotowa: 2800RPM  
pojemność skokowa: 223 ccm  
pojemność zbiornika paliwa: 11 L  
rodzaj paliwa: 95  
rozruch: ręczny oraz elektryczny  
Gwarantowany poziom mocy akustycznej [dB(A)]: 96  
Klasa wymagań eksploatacyjnych: G1  
Klasa zgodności mocy: A

**Agregat prądowrczy DEGA4500K** to urządzenie elektroenergetyczne stanowiące samodzielne źródło prądu. Posłuży zatem jako awaryjne zasilanie w przypadku zaniku napięcia w sieci, bądź jako dodatkowe źródło zasilania wykorzystywane w gospodarstwach domowych, na działkach, kampingach czy obszarach na których odbywają się prace remontowo-budowlane.

**Zespół prądowrczy DEGA4500K** wyróżnia przede wszystkim bardzo cichy tryb pracy, co znacząco zwiększa komfort użytkowania, gdyż tego typu urządzenia z reguły są bardzo głośne i pod tym względem uciążliwe jest ich użytkowanie. Produkt cechuje również lżejsza, kompaktowa, „walizkowa” budowa, dzięki której przenoszenie i transport urządzenia jest dużo łatwiejsze niż w przypadku innych agregatów o dużych gabarytach.

Dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania agregat prądowrczy wyposażony został w szereg zabezpieczeń m.in. w zabezpieczenie przeciążeniowe czy ostrzeżenie o niskim poziomie oleju.

W zestawie wraz z urządzeniem znajduje się klucz do świec, dwie wtyczki 16A, przewód 12V D oraz wkrętek.

Do agregatu rekomendujemy dedykowany olej silnikowy DEGL01.

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

Stacje zasilania i zespoły prądowrcze wykonane są zgodnie z Dyrektywami i normami EU, które określają, że produkty są wykonane jako układy separowane. Takie wykonanie produktu zapewnia odpowiednią ochronę przeciwporażeniową użytkownika i jest powszechnie stosowane w urządzeniach służących do zasilania awaryjnego

Niektóre urządzenie odbiorcze z uwagi na swoją konstrukcję, zabezpieczenia elektroniki ( np. niektóre kotły gazowe) wymagają zastosowania systemu zasilania uziemionego w taki sam sposób jak jest to w przypadku „prądu z gniazdka” tzn. z sieci elektroenergetycznej. W takim przypadku konieczne będzie indywidualne wykonanie podłączenia zasilania przez uprawnionego instalatora

**Cechy inwertorowego agregatu prądotwórczego DEGA4500K:**

Porty AC wyjściowe 2 x 230 V ~50 Hz

Port DC wyjściowy 12 V (5A)

Sinusoidalny przebieg napięcia wyjściowego

Ostrzeżenie o niskim poziomie oleju

Zabezpieczenie przeciążeniowe

Współpracuje z urządzeniami elektronicznymi o max mocy 3,5 kW

Agregat wyposażony w koła transportowe oraz składany uchwyt

Kompletacja:

Zespół prądotwórczy

Klucz do świecek

Wtyczki 16A - 2 szt.

Przewód 12V DC

Wkrętak

\*\*