

Link do produktu: <https://termix24.pl/agregat-pradotworczy-inwertorowy-3538kw-p-60105.html>

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY INWERTOROWY 3.5/3.8KW



Cena	2 395,00 zł
Cena poprzednia	2 602,21 zł
Numer katalogowy	DEDDEGA4500K
Kod producenta	DEGA4500K
Kod EAN	5902628850164
Producent	DEDRA

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Napięcie: 230V
Częstotliwość: 50 Hz
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 prądotwórczy 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 prądotwórczy 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 prądotwórczy 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 prądotwórczy nie jest również zalany olejem - przed przystąpieniem do pracy należy więc zalać zespół olejem.

Stacje zasilania i zespoły prądotwórcze 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 urządzenia 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

**