

Agregat prądowórczy Pramac ES 8000 AVR 3~



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-3-fazowe/334-agregat-pradotwoczy-pramac-es-8000-avr.html>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PE652THI00E

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac ES 8000 - 6,6kW, 400V, 81kg, Honda GX390



Opis produktu

Klasa ES Benzyna: Długi czas pracy. Agregaty benzynowe tej klasy umożliwiają długotrwałą pracę, stanowią doskonałe źródło zasilania rezerwowego.

Agregat prądowórczy firmy Pramac ES 8000 AVR to profesjonalny, przenośny agregat trójfazowy, który bardzo dobrze poradzi sobie na placach budów, przy pracach drogowych, a także w domu i w biurze. Agregat ten przystosowany jest do pracy ciągłej. Agregat odporny jest na trudne warunki pracy. Agregaty prądowórcze z wbudowaną funkcją **AVR** przeznaczone są do zasilania urządzeń, które wymagają ustabilizowanych parametrów prądu. Agregat może pracować ze wszystkimi odbiornikami jedno i trójfazowymi.

Agregat prądowórczy Pramac ES 8000 AVR został zamontowany na ramie o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy umieszczony został na rurowym stelażu. Pełni on jednocześnie funkcję ochronną oraz umożliwia łatwe przenoszenie maszyny. Agregat prądowórczy Pramac ES 8000 AVR waży **81kg**. Agregat został obudowany specjalnymi blachami, dzięki którym jest jeszcze lepiej chroniony przed uszkodzeniami mechanicznymi np. na budowie. Budowa agregatu Pramac ES 8000 AVR została tak pomyślana, aby móc przewieźć coś na agregacie bez szkody dla urządzenia. Pomimo dużej wagi agregat ten jest łatwiejszy w transporcie.

W agregacie prądowórczym firmy Pramac ES 8000 AVR zamontowano jeden z najlepszych i najbardziej niezawodnych silników marki **Honda GX 390**. Silnik objęty jest trzyletnią gwarancją producenta. Silnik GX 390 to najwyższa moc (**13 KM**) osiągnięta z pojemności silnika, przy jednocześnie najniższym poziomie spalania (**2,1l**) w swojej klasie.

Do agregatu zamontowano gąbkowy filtr powietrza nasączony olejem, dzięki czemu zapewnia bardzo dobrą filtrację. Nie trzeba go wymieniać na nowy, a jedynie wyczyścić go w gorącej wodzie z detergentami, a następnie po ponownym nasączeniu olejem jest gotowy do pracy. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie ponosimy dodatkowych kosztów, jak to jest w przypadku innych maszyn.

Agregat jest wyposażony w **AVR - automatyczną stabilizację napięcia**. Dzięki temu systemowi agregat może awaryjnie zasilac wrażliwe na wahania prądu urządzenia elektroniczne bez obawy o jakiegokolwiek uszkodzenie

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **8.3 kVA**
- Moc maksymalna: **6.6 kW**
- Moc ciągła: **7.0 kVA**
- Moc ciągła: **5.6 kW**
- Moc maksymalna 1-fazowa: **4.0 kVA**
- Moc ciągła 1-fazowa: **3.7 kVA**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Napięcie: **400/230 V**
- Liczba faz: **3 ~**
- Wymiary (dł x szer x wys): **729 x 500 x 536 mm**
- Waga (suchy): **81 kg**
- Pojemność zbiornika paliwa: **11l**

Specyfikacja techniczna silnika:

- Producent silnika: **Honda**
- Model: **GX390 Recoil**

- System chłodzenia silnika: Powietrze
- Pojemność: **389 cm³**
- Zasilanie: Wolnossący
- Obroty znamionowe: 3000 rpm
- Regulator obrotów: Mechaniczny
- Paliwo: Benzyna
- Pojemność układu smarowania: **1.1l**
- System rozruchu: Ręczny

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: Ze szczotkami
- Klasa izolacji: **H**
- Klasa IP: **23**
- Bieguny: **2**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Tolerancja napięcia: **1.5 %**
- Regulator napięcia: Elektroniczny
- Standardowy AVR: **AVR 860**

Czas pracy:

- Zużycie paliwa @ 75% PRP: **2.15 l/h**
- Zużycie paliwa @ 100% PRP: **2.87 l/h**
- Czas pracy przy 75% PRP: **5.12 h**
- Czas pracy przy 100% PRP: **3.83 h**

Poziom hałas:

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA): **97 dBA**
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m: **69 dB(A)**

Wyposażenie:

- 1 x SCHUKO 230V 16A IP54
- 1 x 2P+T CEE 230V 16A IP44
- 1 x 3P+N+T CEE 400V 16A IP44
- Czujnik poziomu oleju
- Zabezpieczenie termiczne

Powiązane produkty

