



Agregat prądowórczy Pramac ES 4000 AVR



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/329-agregat-pradotworczy-pramac-es-4000-avr.html>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PE292SHI00A

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac ES 4000 AVR - 3,1kW, 230V, 43kg, Honda GX200

Opis produktu

POTWIERDŹ DOSTĘPNOŚĆ - Minimalny czas realizacji to 6-8 tygodni

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

Agregat prądowórczy firmy Pramac ES 4000 AVR to wysokiej klasy agregat jednofazowy stosowany na placach budów, przy pracach drogowych, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem, maszynami elektrycznymi itp. Jest odporny na trudne warunki pracy.

W agregacie prądowórczym Pramac ES 4000 AVR zamontowano 2 gniazda SCHUKO zabezpieczone wyłącznikiem, posiadające zabezpieczenie IP44. W celu zabezpieczenia generatora zostały w nim zainstalowane prądnice synchroniczne o stopniu ochrony IP 23.

Agregat prądowórczy Pramac ES 4000 AVR posiada silnik HONDA GX 200 o mocy 6,5 KM.

Waga agregatu prądowórczego Pramac ES 4000 AVR to 43kg, dzięki temu można go nadal łatwo przenosić.

Jest to uniwersalna maszyna nadająca się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, gwarantująca jednocześnie dużą wydajność i żywotność.

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

Główne parametry:

- Częstotliwość: **50 Hz**
- Napięcie: **230 V**
- Współczynnik mocy: **0.9 cos φ**
- Liczba faz: **1**

Moc:

- Moc maksymalna LTP: **3.4 kVA**
- Moc maksymalna LTP: **3.1 kW**
- Moc ciągła COP: **2.9 kVA**
- Moc ciągła COP: **2.6 kW**

Dane silnika:

- Producent silnika: **Honda**
- Model: **GX200**
- System chłodzenia silnika: Powietrze
- Pojemność: **196 cm³**
- Zasilanie: Wolnossący
- Obroty znamionowe: **3000 rpm**
- Regulator obrotów: Mechaniczny
- Paliwo: Benzyna
- Pojemność układu smarowania: **0.6 l**

- System rozruchu: Ręczny

Prądnica:

- Typ: Ze szczotkami
- Klasa izolacji: **H**
- Klasa IP: **23**
- Bieguny: **2**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Tolerancja napięcia: **2%**
- Regulator napięcia: Elektroniczny
- Standardowy **AVR 520**

Dane wymiarowe:

- Długość (L): 623 mm
- Szerokość (W): 409 mm
- Wysokość (H): 500 mm
- Waga (suchy): 43 kg
- Pojemność zbiornika paliwa: 11 l

Czas pracy:

- Zużycie paliwa @ 75% PRP: **1.18 l/h**
- Zużycie paliwa @ 100% PRP: **1.57 l/h**
- Czas pracy przy @ 75% PRP: **9.32 h**
- Czas pracy przy @ 100% PRP: **7.01 h**

Poziom hałas:

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA): **95 dBA**
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m: **67 dB(A)**

Panel sterowania:

- Przełącznik startu OFF-ON
- Kranik paliwa
- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

Gniazda:

- 2 x SCHUKO 230V 16A IP54

Wersja bez AVR dostępna jest tylko na etapie produkcji.

Powiązane produkty

