



Agregat prądowórczy Pramac E 4000



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/2012-agregat-pradotworczy-pramac-e-4000.html>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PA292SHI000

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac E 4000 - 3,1kW, 230V, 38kg, Honda GX200



Opis produktu

Pramac **E4000** to prosty, profesjonalny agregat, zaprojektowany w celu zapewnienia jak najwyższego poziomu wydajności w bardzo atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach.

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: Bezszcotkowy
- Klasa izolacji: **H**
- Klasa IP: **23**
- Bieguny: **2**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Tolerancja napięcia: **+5 -10% (cosφ1)**
- Regulator napięcia: Kondensator

Dane wymiarowe:

- Długość (L): **640 mm**
- Szerokość (W): **458 mm**
- Wysokość (H): **400 mm**
- Waga (suchy): **38 kg**
- Pojemność zbiornika paliwa: **3.1 l**

Czas pracy:

- Zużycie paliwa @ 75% PRP: **1.18 l/h**
- Zużycie paliwa @ 100% PRP: **1.57 l/h**
- Czas pracy przy @ 75% PRP: **2.63 h**
- Czas pracy przy @ 100% PRP: **1.97 h**

Poziom hałas:

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA): **96 dBA**
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m: **68 dB(A)**

Panel sterowania:

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

Gniazda:

- 2 x SCHUKO 230V 16A IP54

Powiązane produkty

