



## Agregat prądowórczy Pramac E 3200



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/398-agregat-pradotworczy-pramac-e-3200.html>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PA252SHI000

### Informacje

Agregat prądowórczy Pramac E 3200 - 2,6kW, 230V, 38kg, Honda GX160

### Opis produktu

**Klasa E Benzyna:** Łatwe w obsłudze, profesjonalne agregaty prądowórcze oferują doskonałe osiągi i niezawodność połączone z prostotą wykonania.

Agregat prądowórczy E3200 francuskiej firmy Pramac to prosty, a zarazem profesjonalny agregat, zaprojektowany w celu zapewnienia jak najwyższego poziomu wydajności w bardzo atrakcyjnej cenie. Jest to **najmniejszy** przenośny agregat jednofazowy, który znajdzie swoje zastosowanie na działkach, w ogrodach, w pracy z elektronarzędziami, pompami, a także w budownictwie.

Pramac E 3200 to mocny oraz wytrzymały agregat na ramie o prostej, przemyślanej konstrukcji. Zespół prądowórczy w agregacie Pramac został zamontowany na rurowym stelażu, który jednocześnie pełni funkcję ochronną agregatu i umożliwia **łatwe przenoszenie** maszyny. Pramac E 3200 to **najlżejsza i najcichsza** maszyna, ponieważ waży tylko 38kg i wytwarza jedynie 68 db (A).

W agregacie prądowórczym firmy Pramac E 3200 zamontowano silnik marki **Honda** – jest to lider na światowych rynkach. Moc urządzenia w trakcie pracy ciągłej wynosi **2,5 kVA**, a maksymalna to **2,88 kVA (2,59 kW)**. Agregaty prądowórcze Pramac E 3200 posiadają silniki o mocy **5.5 KM**. Poziom zużycia paliwa agregatu prądowórczego Pramac E 3200 to jedynie **0,9 l/h**. Spalanie to jest najmniejsze w tego typu urządzeniach, dzięki temu czyni ten agregat najbardziej ekonomicznym agregatem prądowórczym. Jest to idealne połączenie jakości z ekonomią - agregat zużywa mniej paliwa, stając się bardziej wydajnym oraz tańszym w eksploatacji.

W agregacie prądowórczym Pramac E 3200 zamontowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**. Z kolei gniazda posiadają zabezpieczenie **IP 44**.

Jest to najmniejsze z rodziny, ale jednocześnie uniwersalne urządzenie, które nadaje się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, gwarantująca również dużą wydajność i żywotność. Urządzenie cechuje się niezwykle bezawaryjnością, niskim zużyciem paliwa oraz jest wykonane bardzo solidnie.

#### Główne parametry:

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

#### Moc:

- Moc maksymalna LTP: **2.9 kVA**
- Moc maksymalna LTP: **2.6 kW**
- Moc ciągła COP: **2.5 kVA**
- Moc ciągła COP: **2.2 kW**

## Dane silnika:



- Producent silnika: **Honda**
- Model: **GX160**
- System chłodzenia silnika: Powietrze
- Pojemność: **163 cm<sup>3</sup>**
- 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: **0.88 l/h**
- Zużycie paliwa @ 100% PRP: **1.17 l/h**
- Czas pracy przy @ 75% PRP: **3.52 h**
- Czas pracy przy @ 100% PRP: **2.65 h**

## Poziom hałasu:

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA): **94 dBA**
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m: **66 dB(A)**

## Panel sterowania:

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

## Gniazda:

- 2 x SCHUKO 230V 16A IP54 2

## Powiązane produkty

