

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-honda-ec-2000-p-360.html>



# Agregat prądowórczy HONDA EC 2000

Dostępność

**Dostępny**

---

## Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

## **HONDA EC 2000**

**CENA DO UZGODNIENIA !! skontaktuj się z nami już dziś !!**

Agregat prądowórczy jednofazowy **Honda model EC2000** to przykład dopracowania najdrobniejszych szczegółów w segmencie generatorów najczęściej wykorzystywanych przez ekipy budowlane, remontowe, a także do zasilania prostych odbiorników niewymagających dodatkowej stabilizacji napięcia.

W agregacie zastosowano m.in. tzw. stoper antywstrząsowy oraz v-amortyzatory - chroniące układ silnika i prądnicy przed zerwaniem w czasie transportu, czy użytkowania w trudnych warunkach. Komfort i bezpieczeństwo codziennej eksploatacji gwarantują: dodatkowa osłona tłumika oraz przeciążeniowy wyłącznik termiczny prądnicy. W opcji dostępny jest licznik motogodzin. Dokładne informacje dotyczące parametrów technicznych oraz zasady prawidłowej eksploatacji znajdują się w instrukcji obsługi agregatu.



### Charakterystyka Techniczna

<b>moc maksymalna</b>	2,0 kW
<b>moc znamionowa</b>	1,7 kW
<b>napięcie znamionowe</b>	230 V / 50 Hz
<b>prąd znamionowy</b>	7,5 A
<b>moc akustyczna LWA</b>	95 dB(A)
<b>wymiary dł x szer x wys</b>	590 × 440 x 440
<b>masa</b>	36 kg
<b>typ prądnicy</b>	synchroniczna, szczotkowa
<b>stopień ochrony</b>	IP 23
<b>rodzaj regulacji napięcia</b>	kondensator
<b>model silnika</b>	HONDA, GX 160 4-suw
<b>moc</b>	5,5 KM przy 3600 obr/min.
<b>ilość cylindrów</b>	1
<b>pojemność silnika</b>	160,0 cm <sup>3</sup>
<b>pojemność zbiornika paliwa</b>	3,3 l
<b>rodzaj paliwa</b>	etylina 95/98
<b>zużycie paliwa</b>	0,85 l/h przy 3/4 obciążenia
<b>czas pracy bez tankowania</b>	do 3,9 h

<b>olej silnikowy</b>	10 W / 30
<b>ilość oleju w misce olejowej</b>	0,6 l
<b>rozruch</b>	ręczny

#### Wyposażenie standardowe

alarm olejowy
2 x gniazdo AC 230V
ochrona termiczna generatora

#### Dodatkowe informacje

Dostawa agregatu oraz szkolenie techniczne przy rozruchu - <b>GRATIS !!!</b>
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
Ciągły dostęp do części eksploatacyjnych
Czas realizacji zamówienia od 3 do 4 dni