



## Honda EP 10000E AVR Europower Agregat prądowórczy do elektroniki

<http://www.ehonda.net.pl/product/show/442>

Cena katalogowa : 18900.00 zł

**Cena: 18900.00 zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Honda EP10000E AVR – Profesjonalny agregat z automatyczną stabilizacją napięcia

Honda EP10000E AVR to wysokiej klasy jednofazowy agregat prądowórczy, wyposażony w wyjątkowo mocny, dwucylindrowy silnik Honda GX610 o mocy ponad 16 KM. Dzięki zastosowaniu prądnicy o mocy maksymalnej 10 kW oraz automatycznej stabilizacji napięcia (AVR+), model ten idealnie sprawdza się jako niezawodne źródło zasilania awaryjnego lub zapasowego.

Agregat jest często wykorzystywany w zestawie z układem automatyki, co pozwala na jego natychmiastowe uruchomienie w przypadku zaniku napięcia z sieci. Jego wydajność umożliwia zasilanie wymagających odbiorników – w tym ciężkich elektronarzędzi, maszyn przemysłowych czy sprzętu budowlanego.

Ze względu na poziom emisji hałasu, EP10000E AVR zalecany jest do zabudowy, np. w pomieszczeniach technicznych, kontenerach lub specjalnych obudowach dźwiękochłonnych.

### Dane techniczne:

1. Model EP10000E AVR 10,0kW 140 kg (do zabudowy)
2. Moc max. 10,0 kW
3. Moc nom. 9,0 kW
4. Gniazda AC 1x230V 16A; 1x230V 32A
5. Gniazda DC brak
6. LWA /Stopień ochrony do zabudowy / IP23
7. Rodzaj silnika GX610
8. Moc max. (norma SAE J1349) 16,6 KM
9. Rozruch-ręczny/elektryczny elektryczny
10. Długość (złożone rączki) 1020 mm

11. Szerokość 550 mm
12. Wysokość (z kółkami) 600 mm
13. Masa sucha 140 kg
14. Zbiornik paliwa 20 l
15. Czas pracy do 5,7 h
16. Wyposażenie standardowe Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i
17. olejowe silnika.
18. Dodatkowe opcje Licznik motogodzin, zestaw transportowy.

---

## **ELEKTRO-AUTOMATYKA - Autoryzowany Diler Hondy**

Sklep internetowy  
**ehonda.net.pl**  
tel. 691 57 23 33  
info@ehonda.net.pl

**Sklep Bochnia**  
ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia  
tel. 691 572 333

**Sklep Brzesko**  
ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko  
tel. 609 523 230

---