



Honda EA6000 Agregat prądowórczy PROMOCJA! (Honda EA6000N1)

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/8506>

Cena katalogowa : 5390.00 zł

Cena: 5390.00 zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Agregat prądowórczy jednofazowy model EA6000 charakteryzuje prosta budowa oraz wysoka jakość użytych podzespołów. Oryginalny silnik Honda GX390 oznacza łatwy rozruch, niezawodność działania oraz niskie zużycie paliwa.

Prądnica o mocy maksymalnej 6,0 kW wyposażona jest w przeciążeniowy wyłącznik prądnicy oraz dwa gniazda, jedno 16A 230V i drugie, większe 32A 230V pozwalające na przeniesienie maksymalnej mocy agregatu.. Układ silnika i prądnicy osadzony jest w precyzyjnie pospawanej, stalowej ramie. W opcji dostępny jest licznik motogodzin. Ten model najczęściej wykorzystywany jest przez firmy budowlane, remontowe oraz przez użytkowników indywidualnych. Generator umożliwia zasilanie prostych odbiorników, niewymagających dodatkowej stabilizacji źródła prądu.

EA6000 - dane techniczne

- **Model** EA6000
- **Moc max.** 6,0 kW
- **Moc nom.** 5,4 kW
- **Gniazda AC** 1x230V 16A / 1x230V 32A
- **Gniazda DC** brak
- **LWA /Stopień ochrony** 97dB(A)/IP23
- **Rodzaj silnika** GX390
- **Moc max.** (norma SAE J1349) 8,2/11 KM
- **Rozruch-ręczny/elektryczny** ręczny
- **Długość (złożone rączki)** 755 mm
- **Szerokość** 550 mm
- **Wysokość (z kółkami)** 530 mm
- **Masa sucha** 67 kg
- **Zbiornik paliwa** 6,11 l
- **Czas pracy** do 1h39min
- **Wyposażenie standardowe** Wyłącznik przeciążeniowy, oil-alert

- **Dodatkowe opcje** Licznik motogodzin
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
