

Link do produktu: <https://alnar.pl/optimat-smart-energy-ie8500-agregat-pradotworczy-230v-7-7kw-p-32370.html>



## OPTIMAT SMART ENERGY IE8500 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 230V 7,7kW

Cena brutto	<b>9 450,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 682,93 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>IE8500</b>
Producent	<b>ZIPPER</b>

### Opis produktu

#### OPTIMAT SMART ENERGY IE8500 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- Wysokiej jakości agregaty prądowe marki OPTIMAT idealnie sprawdzają się przy zasilaniu awaryjnym:
  - domu, biura, pojazdu, na placach budowy
  - w samochodach kempingowych, ciężarówkach, traktorach, samochodach,
  - w kempingach
  - na łódkach, jachtach,
  - w elektronicznych urządzeniach przemysłowych.
- Agregat prądowy jest wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem, wyświetlacz wielofunkcyjny (wyświetlacz napięcia 230 V i wyświetlacz częstotliwości, wyświetlacz godzin pracy oraz wszystkie niezbędne parametry podczas pracy urządzenia) dla zwiększenia komfortu użytkownika.
- Technologia INVERTER służy do podłączenia wrażliwych urządzeń elektronicznych (komputery itp.)
- Bardzo niski poziom hałasu tylko 65dB(A) przy 7m
- Wygodny transport dzięki zastosowaniu kółek transportowych
- Bardzo łatwa obsługa urządzenia

#### Dane techniczne:

- Moc ciągła generatora: 7000 W
- Moc maksymalna generatora: 7700 W
- Napięcie: 230 V / 50 Hz
- Klasa ochrony: IP23M
- Poj. silnika: 407 cm<sup>3</sup>
- Rodzaj paliwa (bezołowiowe): ROZ95 / RON95
- Poj. zbiornika paliwa: 18,5 l
- Rozruch: kluczyk (E-start) oraz z pilota
- Moc silnika S1: 8500 W 1-cyl 4-suw
- Obroty: 3600 obr/min
- Zapłon: CDI
- Chłodzenie silnika: powietrzem
- Maks. długość pracy przy pełnym obciążeniu: 4,3 godz.
- Rodzaj oleju silnikowego: 15W40 (10W40, SAE30)
- Poj. zbiornika oleju: 1100 ml
- Gniazdo zasilania AC: 2 x 230 V / 7,8 A / 50 Hz ; 1 x 230 V / 32 A (kamperowe)
- Gniazdo DC: 12 V / 8 A
- Gniazdo USB: DC 5 V, 3,1 A

- 
- Wymiary maszyny szer/dł/wys: 537 x 750 x 630 mm
  - Poziom mocy akustycznej: 65 dB (A) przy 7m
  - Waga netto / brutto: 89 / 101 kg