



"Agregaty Proton zasilają tysiące domostw oraz firm w których przerwy w dostawie prądu stanowiły problem."

Agregaty prądotwórcze Proton to niezawodne źródło zasilania. Aby konkurować ulepszyliśmy nasze produkty od ponad 11 lat.



Wielofunkcyjna tablica sterująca



- ✔ Manualny oraz elektryczny zapłon z kluczyka
- ✔ Zaawansowany panel sterujący LCD
- ✔ Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe

- ✔ Bogate wyposażenie: 3 wtyczki, para pilotów, klucze montażowe, akumulator 30A, zapasowe filtry - powietrza, oleju oraz paliwa
- ✔ Spalanie na poziomie 2.5L na godzinę
- ✔ Woltomierz, amperomierz, motogodziny
- ✔ 24-godzinny czas pracy (chłodnicie cieżą)

Parametry silnika

- Silnik wysokoprężny, 2 cylindrowy wersji V-twin.
- Napędzany olejem napędowym (diesel)
- Moc maksymalna silnika - 25 KM
- Chłodzony cieżą
- Wtrysk bezpośredni (pompowtryskiwacz)
- Papierowy filtr powietrza
- Filtr paliwa umieszczony pod zbiornikiem
- Filtr powietrza - papierowo-gąbkowy
- Filtr oleju; metalowy, wielorazowy
- Rozrząd zaworowy napędzany kołem zębatym
- Silnik z pompą olejową (wymuszone smarowanie)
- Rozrusznik elektryczny
- Czujnik temperatury cieży chłodzącej
- Czujnik poziomu oleju
- Czujnik ciśnienia oleju
- Pojemność miski olejowej 2.5L
- Zawór elektromagnetyczny sterowany pojedynczym elektromagnesem

Parametry prądnicy

- Moc maksymalna - 12 kW (15 kVA)
- Uzwojenia w 100% z miedzi
- Waga prądnicy 68kg
- Napięcie wyjściowe 400/230V/12V
- Zabezpieczenie C25-400v, C50-230v
- Dwubiegunowa, samowzbudna
- Stopień ochrony IP-23

Parametry obudowy

- Wymiary: 93 x 71 x 66cm
- Szkielet konstrukcji stalowej
- Zbiornik paliwa o pojemności 25L
- Pełne obrotowe koła transportowe
- Łatwy dostęp do silnika
- Waga agregatu netto 240kg