



Agregat prądowórczy FH 6001 R



Charakterystyka

- Regulacja napięcia $\pm 2\%$
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Odbiór pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 32 A

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 V
Moc znamionowa	5,6 kW
Moc maksymalna	6,2 kW
Silnik	Honda
Model	GX 390
Pojemność	389 cm ³
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	1
Takt	4
Miska oleju	1,1 L
Rozruch	Manualny
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	6,1 L
Spalanie (moc 75 %)	2,7 L / h
Hałas Lwa	97 dB(A)
Waga	69 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	505 mm

Wyposażenie standardowe

- AVR
- Gniazdo 230 V 16 A
- Gniazdo 230 V 32 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin
- Przyłącze węża do spalin
- Licznik czasu pracy
- Zestaw transportowy
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)

Normy i Dyrektywy

- **2000/14/WE**
Dyrektywa Emisji Hałasu wraz ze zmianą 2005/88/WE
- **2006/42/WE**
Dyrektywa Maszynowa
- **2014/35/WE**
Dyrektywa Niskiego Napięcia
- **2014/30/WE**
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej