



Agregat prądowórczy FH 9000 CRA

Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 1,5\%$ na każdej fazie
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 18,5 h
- Cicha praca - Hałas Lwa 91 dB(A)
- Gotowość do pracy w trybie ręcznym i automatycznym

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 / 230 V
Moc znamionowa 3~ / 1~	7,7 kVA (cos ϕ 0,8) / 4,5 kW
Moc maksymalna 3~ / 1~	8,5 kVA (cos ϕ 0,8) / 5 kW

Silnik	Honda
Model	GX 390
Pojemność	389 cm ³
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	1
Takt	4
Miska oleju	1,1 L
Rozruch	Rozrusznik
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	50 L
Spalanie (moc 75 %)	2,7 L / h
Hałas Lwa	91 dB(A)

Waga	217 kg
Długość	1100 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	830 mm

Wyposażenie standardowe

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- 2 gniazda 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Akumulator
- Przyłącze do automatyki z układem SZR
- Licznik czasu pracy

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)
- Automatyka z układem SZR

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