



Agregat prądowórczy **FH 8000 TE**



Charakterystyka

- Regulacja napięcia $\pm 6\%$
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 400 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 16,7 h
- Obniżony poziom hałasu Lwa z 97 do 96 dB(A)
- Profil ramy 38 mm

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 / 230 V
Moc znamionowa 3~ / 1~	7 kVA (cos ϕ 0,8) / 3,5 kW
Moc maksymalna 3~ / 1~	7,7 kVA (cos ϕ 0,8) / 3,9 kW

Silnik	Honda
Model	GX 390
Pojemność	389 cm ³
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	1
Takt	4
Miska oleju	1,1 L
Rozruch	Manualny + rozrusznik
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	45 L
Spalanie (moc 75 %)	2,7 L / h
Hałas Lwa	96 dB(A)

Waga	102 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	650 mm

Wyposażenie standardowe

- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Akumulator

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż 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