



Agregat prądowórczy

FH 5001

Nr art. 35690



Charakterystyka

- Stabilizacja napięcia $\pm 5\%$
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 250 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 V
Moc maksymalna	4,2 kW
Moc znamionowa	3,8 kW
Prąd znamionowy	16,5 A

Silnik	Honda
Model	GX 270
Pojemność	270 cm ³
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	1
Takt	4
Miska oleju	1,1 L
Rozruch	Manualny
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	5,3 L
Spalanie (moc 75 %)	2,2 L / h
Hałas Lwa	96 dB(A)

Waga	53 kg
Długość	650 mm
Szerokość	520 mm
Wysokość	490 mm

Wyposażenie standardowe

- Dwa gniazda 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Przyłącze węża do spalin Nr art. 10116
- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Zestaw transportowy Nr art. 24429
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 31875

Normy i Dyrektywy

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