



Agregat prądowórczy

FH 6541

Nr art. 28198

Charakterystyka

- Regulacja napięcia +5 -10 %
- Niski poziom zakłóceń THD ≤ 4 %
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 54
- Odbiór pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 32 A 3P IP 67

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 V
Moc maksymalna	6,2 kW
Moc znamionowa	5,6 kW
Prąd znamionowy	24,3 A
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	97 kg
Długość	745 mm
Szerokość	530 mm
Wysokość	495 mm

Wyposażenie standardowe

- Gniazdo 230 V 16 A IP 67
- Gniazdo 230 V 16 A 3P IP 67
- Gniazdo 230 V 32 A 3P IP 67
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Licznik czasu pracy

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Przyłącze węża do spalin Nr art. 10118
- Zestaw transportowy (rączki) Nr art. 24480
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16582

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