



## Agregat prądowórczy

# FH 6541

Nr art. 28198

### Charakterystyka

- Regulacja napięcia +5 -10 %
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 4$  %
- 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

<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Napięcie</b>	<b>230 V</b>
<b>Moc maksymalna</b>	<b>6,2 kW</b>
<b>Moc znamionowa</b>	<b>5,6 kW</b>
<b>Prąd znamionowy</b>	<b>24,3 A</b>
Silnik	Honda
Model	GX 390
Pojemność	389 cm <sup>3</sup>
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