



## Agregat prądowórczy

# FH 9540

Nr art. 37058

### Charakterystyka

- Stabilizacja napięcia +5 -10 %
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 4\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 54

### Parametry techniczne

<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Napięcie</b>	<b>400 / 230 V</b>
<b>Moc 3~ maks. / znam.</b>	<b>8,1 kVA / 7,3 kVA (cos <math>\phi</math> 0,8)</b>
<b>Prąd znamionowy 3~</b>	<b>10,5 A</b>
<b>Moc 1~ maks. / znam.</b>	<b>3,3 kW / 3,0 kW</b>
<b>Prąd znamionowy 1~</b>	<b>13,0 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 400 V 16 A 5P 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. 110118
- 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/UE**  
Dyrektywa Niskiego Napięcia
- **2014/30/UE**  
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej