



# Agregat prądowórczy FH 6000 R



## Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia  $\pm 1,5\%$  na każdej fazie
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23

## Parametry techniczne

<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Napięcie</b>	<b>400 / 230 V</b>
<b>Moc znamionowa 3~ / 1~</b>	<b>5 kVA (cos <math>\phi</math> 0,8) / 2,7 kW</b>
<b>Moc maksymalna 3~ / 1~</b>	<b>5,5 kVA (cos <math>\phi</math> 0,8) / 3 kW</b>

Silnik	Honda
Model	GX 270
Pojemność	270 cm <sup>3</sup>
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	61 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	505 mm

## Wyposażenie standardowe

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju

## Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin
- Przyłącze węża 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