



# Agregat prądowórczy FH 4001 R

Nr art. 28654

## Charakterystyka

- Regulacja napięcia  $\pm 2\%$
- 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>230 V</b>
<b>Moc maksymalna</b>	<b>4,2 kW</b>
<b>Moc znamionowa</b>	<b>3,8 kW</b>
<b>Prąd znamionowy</b>	<b>16,5 A</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	53 kg
Długość	650 mm
Szerokość	520 mm
Wysokość	490 mm

## Wyposażenie standardowe

- AVR
- 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. 10118
- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Zestaw transportowy Nr art. 24429
- 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