



Agregat prądowórczy

FH 6540

Nr art. 20912

Charakterystyka

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

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 / 230 V
Moc 3~ maks. / znam.	5,5 kVA / 5,0 kVA (cos ϕ 0,8)
Prąd znamionowy 3~	7,2 A
Moc 1~ maks. / znam.	3,3 kW / 3,0 kW
Prąd znamionowy 1~	13,0 A

Silnik	Honda
Model	GX 270
Pojemność	270 cm ³
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	91 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. 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