



Agregat prądowórczy

FH 6000

Nr art. 28668

Charakterystyka

- Regulacja napięcia $\pm 6\%$
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 400 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23

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.	3,0 kW / 2,7 kW
Prąd znamionowy 1~	11,7 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	68 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	505 mm

Wyposażenie standardowe

- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 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. 28801
- 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