

Cena: **11 757,25 zł**



Charakterystyka

- Regulacja napięcia $\pm 1\%$
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Odbiór pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 32 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 16,7 h
- Obniżony poziom hałasu Lwa z 97 do 96 dB(A)
- Profil ramy 38 mm
- Gotowość do pracy w trybie ręcznym i automatycznym

Wyposażenie standardowe

- AVR
- Gniazdo 230 V 16 A
- Gniazdo 230 V 32 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Akumulator
- Przyłącze do automatyki z układem SZR

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

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 V
Moc maksymalna	6,2 kW
Moc znamionowa	5,6 kW
Prąd znamionowy	24,3 A

Silnik	Honda
Model	GX 390
Pojemność	389 cm ³
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	1
Takt	4
Miska oleju	1,1 L
Rozruch	Manualny + rozrusznik
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	45 L
Spalanie (moc 75 %)	2,7 L/h
Hałas Lwa	96 dB(A)

Waga	97 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	650 mm

