

Cena: **12 831,31 zł**



Charakterystyka

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

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 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	400 / 230 V
Moc 3~ maks. / znam.	7,7 kVA / 7,0 kVA (cos φ 0,8)
Prąd znamionowy 3~	10,1 A
Moc 1~ maks. / znam.	3,9 kW / 3,5 kW
Prąd znamionowy 1~	15,2 A

Silnik	Honda
Model	CX 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	100 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	650 mm

