

## X12000 230V 50HZ



### Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Współczynnik mocy	cos $\phi$	0.9
Faza i połączenie		1

### Współczynnik mocy

Moc maksymalna LTP	kVA	11.9
Moc maksymalna LTP	kW	10.7
Moc ciągła COP	kVA	10.00
Moc ciągła COP	kW	9.1

### Definicje (Według standardu ISO8528 1:2005)

#### PRP - Moc Znamionowa:

Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat jest w stanie dostarczyć podczas pracy ciągłej pod zmiennym obciążeniem przez nieograniczoną liczbę godzin w ciągu roku w ustalonych warunkach oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Średnie obciążenie w czasie 24h nie powinno przekroczyć 70% mocy znamionowej. Dopuszczalne jest 10% przeciążenie przez 1 godzinę w ciągu 12 godzin.

#### LTP - Moc maksymalna:

Definiowana jest jako maksymalna moc w ustalonych warunkach, jaką agregat jest w stanie dostarczyć przez maksymalnie 500 godzin w ciągu roku (z czego nie więcej niż 300 godzin w trybie ciągłym) przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Nie dopuszczalne jest jakiegokolwiek przeciążenie.

### Dane silnika

Producent silnika		Honda
Model		GX630
System chłodzenia silnika		Powietrza
Pojemność	cm <sup>3</sup>	688
Zasilanie		Wolnossący
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów		Mechaniczna
Paliwo		Benzyna
Pojemność układu smarowania	l	1.9
Rozruch		Elektryczne

### Dane alternatora

Klasa izolacji		H
Voltage regulation system		Capacitor
Klasa IP		23
Bieguny		2
Częstotliwość	Hz	50

### Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	960
Szerokość	(W) mm	638
Wysokość	(H) mm	665
Waga (suchy)	Kg	147
Pojemność zbiornika paliwa	l	24

### Czas pracy

Czas pracy przy @ 75% PRP	h	5.67
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	4.26



## PANEL STEROWANIA

Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia

### STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

### WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotłowościomierz
- Wskaźnik paliwa

### ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

### GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	3
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

## ACCESSORIES

### ZESTAW TRANSPORTOWY

- Z rączkami stałymi
- Z rączkami składanymi

### WIEŻA OŚWIETLENIOWA

dla agregatów przenośnych (z rurowymi ramami)

- Maksymalna wysokość 4,2m
- Pneumatyczne unoszenia
- Nogi podporowe z szybkozłączami
- Podstawa masztu z czterema elementami unoszącymi
- Dostępne lampy Moc/Typ:  
4 x 500W Halogen (min. moc agregatu 2,5 kVA)  
4 x 1000W Halogen (min. moc agregatu 5,0 kVA)

### MTS - RĘCZNY PANEL SIEĆ/AGREGAT

Ręczny przełącznik 40A (tylko dla agregatów jednofazowych)

