

## X12000 230V 50Hz



### Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Współczynnik mocy	cos $\phi$	0.9
Liczba faz		1

### Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	11.9
Moc maksymalna ESP	kW	10.7
Moc ciągła COP	kVA	10.0
Moc ciągła COP	kW	9.1

### Definicje (Według standardu ISO8528)

**ESP – Moc maksymalna:** Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat prądowórczy jest w stanie dostarczyć w przypadku awarii zasilania sieciowego w określonych warunkach pracy przez maksymalnie 200 godzin w ciągu roku oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Dopuszczalna średnia moc wyjściowa w ciągu 24 godzin pracy nie przekracza 70% ESP.

**COP – Moc ciągła:** Definiuje się ją jako maksymalną moc, którą zespół prądowórczy jest w stanie dostarczać w sposób ciągły przez nieograniczoną liczbę godzin, z przerwami konserwacyjnymi i procedurami przeprowadzanymi zgodnie z zaleceniami producentów.

### Dane silnika

Producent silnika		Honda
Model		GX630
Zoptymalizowana emisja spalin wg 97/68 50Hz (COM)		Stage V
System chłodzenia silnika		Powietrze
Pojemność	cm <sup>3</sup>	688
Zasilanie		Wolnossący
Obroty znamionowe	obr/min	3000
Regulator obrotów		Mechaniczny
Paliwo		Benzyna
Pojemność układu smarowania	l	1.9
System rozruchu		Elektryczny

### Prądnica

Producent prądnicy		Mecc Alte
Klasa izolacji		H
Klasa IP		23
Bieguny		2
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Regulator napięcia		Kondensator

### 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

Zużycie paliwa przy 75% obciążenia	l/h	4.23
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia	l/h	5.64
Czas Pracy Przy 75% Obciążenia	h	5.67
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	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
- Częstotliwościomierz
- 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

## Aksesoria

### 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)

