

X12000 400V 50HZ



Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.8
Liczba faz		3

Moc

Moc maksymalna LTP	kVA	13.9
Moc maksymalna LTP	kW	11.1
Moc ciągła COP	kVA	11.8
Moc ciągła COP	kW	9.5

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna LTP	kVA	5.6
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	5.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Dane silnika

Producent silnika	Honda	
Model	GX630	
System chłodzenia silnika	Powietrze	
Pojemność	cm ³	688
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów	Mechaniczny	
Paliwo	Benzyna	
Pojemność układu smarowania	l	1.9
System rozruchu	Elektryczny	

Prądnicą

Typ		
Klasa izolacji	H	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Regulator napięcia	Transformator	

Dane wymiarowe

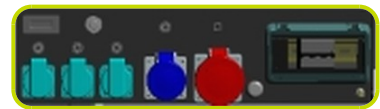
Długość	(L) mm	960
Szerokość	(W) mm	638
Wysokość	(H) mm	665
Waga (suchy)	Kg	151
Pojemność zbiornika paliwa	l	24

Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	4.16
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	5.64
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	5.77
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
- Częstotliwościomierz

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	3
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi

Z rączkami składanymi

