

SP12000 400V IP54 #AVR #IPP

PEŁNE ZABEZPIECZENIE



Agregat ten posiada wyjątkową jakość i wytrzymałość. Jest bardzo rzadkim produktem o takiej mocy, który spełnia wszelkie normy emisji poziomu hałasu (2000/14/EC). SP12000 oferuje najwyższą klasę w standardzie: monitoring izolacji, elektroniczny regulator napięcia, zabezpieczenie IP54 panelu sterowania i alternatora dla wygody i bezpieczeństwa.

Główne parametry

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

Moc

Moc maksymalna LTP	kVA	13.8
Moc maksymalna LTP	kW	11.1
Moc ciągła COP	kVA	11.8
Moc ciągła COP	kW	9.4

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna LTP	kVA	7.5
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	6.8

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	Bezsztotkowy	
Klasa izolacji	H	
Klasa IP	54	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Regulator napięcia	Elektroniczny	

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	960
Szerokość	(W) mm	641
Wysokość	(H) mm	667
Waga (suchy)	Kg	170
Pojemność zbiornika paliwa	l	24

Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	4.23
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	5.64
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	5.67
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	4.26

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	96
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dB(A)	68

GENSET CONTROL PANELS IP 54 (IPP)

Mounted on the genset and complete of: instrumentation, control, protection of the generating set and sockets.



Commands:

- Start selector switch with key: OFF - ON - START

Instrumentation:

- Hours-counter
- Voltmeter

Protections:

- Thermal Protection
- Isometer protection
- IP55 cover
- Oil Guard

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	3
3P+N+T CEE 400V 16A IP67	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP67	1

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi

Z rączkami składanymi

