

# SP12000 400V IP54 #AVR #IPP

## PROTEZIONE COMPLETA



Gruppo elettrogeno altamente professionale con protezione IP54.

### Erogazione

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400/230
Fattore di potenza	cos $\phi$	0.8
Fasi		3

### Potenza

Potenza in Emergenza ESP	kVA	13.8
Potenza in Emergenza ESP	kW	11.1
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	11.8
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	9.4

### Potenza monofase

Potenza nominale massima monofase	kVA	7.5
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	6.8

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

## Motore

Marca Motore		Honda
Modello		GX630
[50Hz] Livello emissioni gas di scarico		Stage V
Sistema di raffreddamento		Aria
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	688
Aspirazione		Naturale
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità		Meccanico
Carburante		Benzina
Capacità carter olio	l	1.9
Sistema di avviamento		Elettrico

## Alternatore

Tipo		Senza Spazzole
Classe		H
Protezione IP		54
Poli		2
Frequenza	Hz	50
Sistema di regolazione della tensione		Elettronico

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	960
Larghezza	(W) mm	641
Altezza	(H) mm	667
Peso (a secco)	Kg	170
Capacità serbatoio carburante	l	24

## Autonomia

Consumo Carburante al 75% del carico	l/h	4.23
Consumo Carburante al 100% del carico	l/h	5.64
Autonomia al 75% del carico	h	5.67
Autonomia al 100% del carico	h	4.26

## Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	96
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	68



## PANNELLO DI CONTROLLO IP54 (IPP)

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:



### Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF -ON - START.

### Strumentazione:

- Conta ore
- Voltmetro

### Protezioni:

- Protezioni Magnetotermiche
- Protezione Isometer (controllore permanente di isolamento)
- Protezione IP 55
- Oil Guard (basso liv. olio).

### PRESE

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

## ACCESSORI

### KIT DI TRASPORTO

- Versione base con maniglie fisse
- Versione con maniglie pieghevoli

