

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 ϕ	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 ³	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

