

## P12000 400V 50Hz #IPP



### Erogazione

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

### Potenza

Potenza in Emergenza ESP	kVA	13.9
Potenza in Emergenza ESP	kW	11.1
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	11.8
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	9.5

### Potenza monofase

Potenza nominale massima monofase	kVA	4.6
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	4.0

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

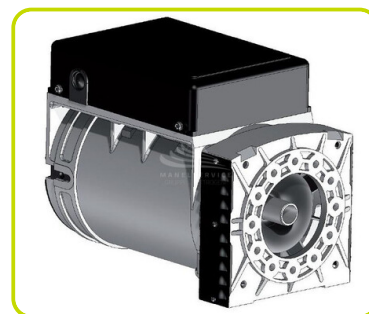
## Motore

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

Classe		H
Protezione IP		23
Poli		2
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Sistema di regolazione della tensione		Compound



## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	990
Larghezza	(W) mm	602
Altezza	(H) mm	826
Peso (a secco)	Kg	185
Capacità serbatoio carburante	l	24

## Autonomia

Consumo Carburante al 75% del carico	l/h	4.16
Consumo Carburante al 100% del carico	l/h	5.64
Autonomia al 75% del carico	h	5.77
Autonomia al 100% del carico	h	4.26

## Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	89
Pressione acustica a 7 m	dBA	61

## PANNELLO DI CONTROLLO (IPP)

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:



### COMANDI

- Chiave di avviamento: OFF -ON - START

### STRUMENTAZIONE (DGT)

- Voltmetro.
- Frequenzimetro
- Conta-ore.

### PROTEZIONI

- Protezione magnetoterlsometer (**IPP**)
- Protezione basso livello olio

### PRESE

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

## ACCESSORI

### KIT DI TRASPORTO

Kit di trasporto con maniglie pieghevoli

