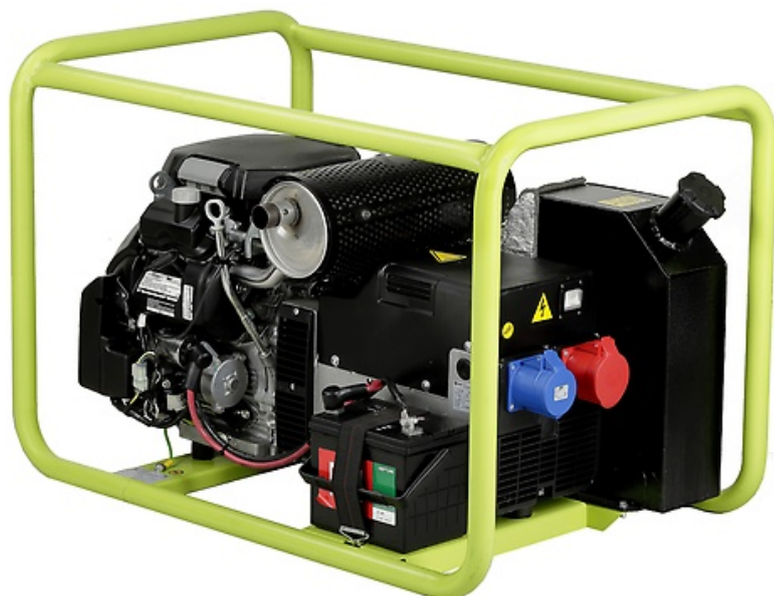


# MES15000



## Erogazione

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

## Potenza

Potenza in Emergenza ESP	kVA	15.0
Potenza in Emergenza ESP	kW	12.0
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	13.5
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	10.8

## Potenza monofase

Potenza nominale massima monofase	kVA	6.0
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	5.5

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

## Motore

Marca Motore		Honda
Modello		GX690
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
Circuito Elettrico	V	12

## Alternatore

Classe		H
Protezione IP		23
Poli		2
Frequenza	Hz	50
Variazione tensione	%	5

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	944
Larghezza	(W) mm	605
Altezza	(H) mm	645
Peso (a secco)	Kg	138.6
Capacità serbatoio carburante	l	19

## Autonomia

Consumo Carburante al 75% del carico	l/h	5.98
Consumo Carburante al 100% del carico	l/h	6.84
Autonomia al 75% del carico	h	3.18
Autonomia al 100% del carico	h	2.78



## COMANDI E CONTROLLO

Sistema di controllo integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

### COMANDI:

- Chiave di avviamento: OFF -ON - START
- Comando Aria
- Rubinetto benzina

### STRUMENTAZIONE:

- Conta-Ore

### PROTEZIONI:

- Protezioni termiche
- Oil Guard (basso liv. olio)

### PRESE

2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP44	1

