

# MES15000



## Caracteristici principale

Frecvență	Hz	50
Tensiune	V	400
Factor de putere	$\cos \phi$	0.8
Faze		3

## Regim De Putere

Putere pasivă LTP	kVA	15.0
Putere pasivă LTP	kW	12.0
Putere continuă COP	kVA	13.5
Putere continuă COP	kW	10.8

## Putere Monofazică Nominală

Putere pasivă monofazică LTP	kVA	6.0
------------------------------	-----	-----

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

### Date tehnice motor

Producător motor		Honda
Model piesă		GX690
Sistem de răcire motor		Aer
Deplasament	cm <sup>3</sup>	688
Aspirație		Natural
Viteză nominală de funcționare	rpm	3000
Regulator de viteză		Mecanic
Combustibil		Benzină
Capacitate ulei	l	1.9
Sistem de pornire		Electric
Circuit electric	V	12

### Date tehnice alternator

Clasă		H
Clasificare protecție infiltrare		23
Borne		2
Frecvență	Hz	50
Toleranță tensiune	%	5

### Date dimensionale

Lungime	(L) mm	944
Lățime	(W) mm	605
Înălțime	(H) mm	645
Greutate fără combustibil	Kg	138.6
Capacitate rezervor combustibil	l	19

### Autonomie

Consum combustibil la 75% PRP	l/h	5.98
Consum combustibil la 100% PRP	l/h	6.84
Timp de funcționare la @ 75% PRP	h	3.18
Timp de funcționare la @ 100% PRP	h	2.78



## GENSET CONTROL

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
- Choke
- Fuel Cock

### INSTRUMENTATION

- Hours-counter

### PROTECTIONS:

- Thermal Circuit Breaker
- Oil Guard

### PRIZE

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



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 05/08/2019 (ID 6772)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice

