

# GRUPPO ELETTROGENO GE 7000 MI

Le immagini riportate sono indicative



## CARATTERISTICHE

- Regolazione automatico della tensione
- Arresto motore per basso livello olio
- Funzione ESC (Engine Speed Control)
- Prese : 1x230V 32A 2P+T CEE  
1x230V 16A 2P+T Schuko
- Protezione per sovraccarico
- Carica batteria con protezione termica
- N° 2 porte USB
- Carrello traino manuale con maniglia a scomparsa
- Display multi-funzione



raffreddato  
ad aria



benzina



potenza  
monofase



avviamento  
autoavvolgente



avviamento  
elettrico

## POTENZE NOMINALI D'USCITA

* Potenza monofase Stand-by (LTP)	6.5 kW / 230V / 28.3 A
* Potenza monofase PRP	6 kW / 230V / 26.2 A
Frequenza	50 Hz
Cos φ	1

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

## DEFINIZIONI

Potenze dichiarate valide fino alle seguenti condizioni ambientali : temperatura 25°C, altitudine 100 metri sopra il livello del mare)

**Potenza Stand-by (LTP):** potenza d'emergenza. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero di ore/anno limitato a 500 h. Non è ammesso sovraccarico.

**Potenza PRP:** potenza continua con carichi variabili. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero illimitato di ore/anno. La potenza media prelevabile durante un periodo di 24 h non deve superare l' 70% del valore dichiarato.

**Potenza COP:** Potenza continua con carico costante. Potenza massima disponibile per uso con carico costante per un numero illimitato di ore/anno.

## MOTORE A GIRI VARIABILI ( MAX. 3300 GIRI/MIN)

### 4-TEMPI, OHV, ASPIRAZIONE NATURALE

Modello	GK 330ViE
* Potenza netta stand-by	7.9 kW (3300 rpm)
* Potenza netta PRP	/
* Potenza netta COP	/
Cilindri / Cilindrata	1 / 327 cm <sup>3</sup>
Alesaggio / Corsa	/
Rapporto di compressione	/
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/
Regolatore di giri	/
<b>CONSUMO CARBURANTE</b>	
110 % (Potenza stand-by)	/
100 % di PRP	4.5 l/h
75 % di PRP	3.1 l/h
50 % di PRP	2 l/h
<b>SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO</b>	
Capacità totale - solo motore	/
Portata aria ventola	/
<b>LUBRIFICAZIONE</b>	
Capacità totale olio	/
Capacità olio in coppa	0.8 lt.
Consumo olio a pieno carico	/

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

## SCARICO

Massima portata dei gas di scarico	/
Massima temperatura dei gas di scarico	/
Massima contropressione	/
Diametro esterno tubo di scarico	/
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	
Potenza motorino d'avviamento	/
Capacità altern. carica batteria	/
Avviamento a freddo	/
Con dispositivo per avviamento a freddo	/
<b>FILTRO ARIA</b>	
Portata aria combustione	/
<b>CALORE SMALTITO A PIENO CARICO</b>	
Dai gas di scarico	/
Da acqua e olio	/
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	/

## ALTERNATORE

### MAGNETI PERMANENTI

Distorsione armonica - THD	≤ 3 %
----------------------------	-------

## SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	14 lt.
Autonomia (75% di PRP)	4.5 h
Batteria avviamento	9 Ah

Grado di Protezione IP	IP 23 M
Pressione acustica LpA	69 dB(A) @ 7m
Classe di prestazione	G1

## QUADRO DI COMANDO

- Interruttore 3 posizioni: motore ON-OFF  
Rubinetto carburante  
Comando aria
- Interruttore ESC (Engine Speed Control)
- Led Generatore OK
- Led sovraccarico
- Led basso livello olio
- Prese d'uscita: 1x230V 32A 2P+T CEE  
1x230V 16A 2P+T Schuko
- Disgiuntore termico per protezione prese 230V/16A
- Presa 12 Vdc (carica-batteria)
- Disgiuntore termico per protezione uscita 12Vdc
- N°2 Porte USB (1x5V1A – 1x5V 2.1A)
- Morsetto di terra (PE)
- Display multi-funzione: Tensione (V)  
Corrente (A)  
Potenza (kW)  
Frequenza (Hz)  
Conta-ore (h)



### PESO A SECCO MACCHINA:

- 52 kg



### DIMENSIONI:

- 615x450x575 mm



### VERSIONI DISPONIBILI

CR700011	STANDARD
----------	----------

## INFORMAZIONI GENERALI

### CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)  
2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)  
2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)  
2000/14/CE (Direttiva Emissione Acustica per macchine destinate a funzionare all'aperto)  
ISO 8528 (Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

### GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

Documento non contrattuale. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20047 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: export@mosa.it Web site: www.mosa.it

