

# 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

