

# GRUPPO ELETTROGENO GE 4000 MI

Le immagini riportate sono indicative



## CARATTERISTICHE

- Regolazione automatica della tensione
- Arresto motore per basso livello olio
- Funzione ESC (Engine Speed Control)
- Avviamento elettrico e manuale
- Prese : 2x230V 16° 2P+T Schuko
- Protezione per sovraccarico
- Carica batteria con protezione termica
- Uscita per parallelo con un secondo generatore
- N° 2 porte USB
- Carrello traino manuale con maniglia a scomparsa
- Conforme alle direttive CE



raffreddato  
ad aria



benzina



potenza  
monofase



avviamento  
autoavvolgente



avviamento  
elettrico

## POTENZE NOMINALI D'USCITA

* Potenza monofase Stand-by (LTP)	4 kW / 230 V / 17.4 A
* Potenza monofase PRP	3.6 kW / 230 V / 15.6 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. 3600 GIRI/MIN)

### 4-TEMPI, OHV, ASPIRAZIONE NATURALE

Modello	GK 225
* Potenza netta stand-by	4.5 kW (3600 rpm)
* Potenza netta PRP	/
* Potenza netta COP	/
Cilindri / Cilindrata	1 / 223 cm <sup>3</sup> (0.223 l)
Alesaggio / Corsa	70 x 58
Rapporto di compressione	8.7:1
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/
Regolatore di giri	/
<b>CONSUMO CARBURANTE</b>	
110 % (Potenza stand-by)	/
100 % di PRP	1.8 l/h
75 % di PRP	1.4 l/h
50 % di PRP	1 l/h
<b>SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO</b>	Aria
Capacità totale - solo motore	/
Portata aria ventola	/
<b>LUBRIFICAZIONE</b>	
Capacità totale olio	/
Capacità olio in coppa	0.55 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, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE

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

## SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	12 lt.
Autonomia (75% di PRP)	8.5 h
Batteria avviamento	0.8 Ah
Grado di Protezione IP	IP 23

* Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	91.8 dB(A) (66.8 dB(A) @ 7m)
* Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

\* Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

## QUADRO DI COMANDO

- Pulsante di avviamento elettrico
- Avviamento a strappo
- 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: 2x 230V 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)
- Uscita per parallelo
- Morsetto di terra (PE)



### PESO A SECCO MACCHINA:

- 42 kg



### DIMENSIONI:

- 605×432×500 mm



### ACCESSORI A RICHIESTA

- Kit di parallelo



### VERSIONI A RICHIESTA

- /



### ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

- /

## 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.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax +39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

