# **GRUPPO ELETTROGENO GE 3500 MI**

Le immagini riportate sono indicative



POTENZE NOMINALI D'USCITA		
* Potenza monofase Stand-by (LTP)	3.4 kW / 230 V / 14.8 A	
* Potenza monofase PRP	3.2 kW / 230 V / 13.9 A	
Frequenza	50 Hz	
Cos φ	1	

<sup>\*</sup> Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

#### CARATTERISTICHE

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











raffreddato ad aria

benzina

potenza monofase

avviamento autoavvolgente

avviamento elettrico

#### **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. 4000 GIRI/MIN)

4-TEMPI, OHV, ASPIRAZIONE NATURALE	
Modello	GK 160Vi
* Potenza netta stand-by	4 kW (4000 rpm)
* Potenza netta PRP	/
* Potenza netta COP	/
Cilindri / Cilindrata	1 / 163 cm <sup>3</sup> (0.163 l)
Alesaggio / Corsa	62 x 54
Rapporto di compressione	/
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/
Regolatore di giri	/
CONSUMO CARBURANTE	
110 % (Potenza stand-by)	/
100 % di PRP	1.8 l/h
75 % di PRP	1.45 l/h
50 % di PRP	1.1 l/h
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria
Capacità totale - solo motore	/
Portata aria ventola	/
LUBRIFICAZIONE	
Capacità totale olio	/
Capacità olio in coppa	0.45 lt.
Consumo olio a pieno carico	/

<sup>\*</sup> 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	1
IMPIANTO ELETTRICO	/
Potenza motorino d'avviamento	1
Capacità altern. carica batteria	/
Avviamento a freddo	1
Con dispositivo per avviamento a freddo	
FILTRO ARIA	1
Portata aria combustione	/
CALORE SMALTITO A PIENO CARICO	
Dai gas di scarico	/
Da acqua e olio	1
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	/







## **A**LTERNATORE

MAGNETI PERMANENTI, AUTOR	ECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE

Distorsione armonica - THD

## Specifiche generali

Capacità serbatoio	8 lt.
Autonomia (75% di PRP)	5.5 h
Batteria avviamento	0.8 Ah
Grado di Protezione IP	IP 23

* Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	90.2 dB(A) (65.2 dB(A) @ 7m)
* Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

## QUADRO DI COMANDO

- Pulsante di avviamento elettrico
- Avviamento a strappo
- Interruttore 3 posizioni : motore ON-OFF/ Rubinetto carburante/ Comando
- 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)



lingua

#### PESO A SECCO MACCHINA:

• 28.5 kg



#### DIMENSIONI:

• 580×345×520 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.

