

GRUPPO ELETTROGENO GE S-8054 HBT

Le immagini riportate sono indicative



CARATTERISTICHE

- Struttura completamente protettiva e parzialmente cofanata
- Serbatoio di grandi capacità con indicatore di livello inserito nel tappo
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore con AVR senza spazzole IP54
- Interruttore magnetotermico
- Sorvegliatore d'isolamento
- Strumento digitale multifunzione



raffreddato
ad aria



benzina



trifase



avviamento
autoavvolgente

POTENZE NOMINALI D'USCITA

* Potenza trifase Stand-by (LTP)	8 kVA (6,4 kW) / 400V / 11,5A
* Potenza trifase PRP	7 kVA (5,6 kW) / 400V / 10,1A
* Potenza monofase PRP	5 kVA / kW / 230V / 21,7A
* Potenza monofase COP	/
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.8

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

DEFINIZIONI

Potenze valide alle condizioni ambientali : temperatura 25°C, altitudine 100 metri s.l.m., umidità relativa 30%

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 3000 GIRI/MIN

4-TEMPI, ASPIRAZIONE NATURALE

Modello	HONDA GX 390
Potenza netta stand-by	8,2 kWm (11,1 hp)
Potenza netta PRP	6,4 kWm (8,7 hp)
Potenza netta COP	/
Cilindri / Cilindrata	1 / 389 cm ³ (0,39 lt.)
Alesaggio / Corsa	88 / 64 (mm)
Rapporto di compressione	8,2: 1
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/
Regolatore di giri	Meccanico
CONSUMO CARBURANTE	
110 % (Potenza stand-by)	3,5 lt./h
100 % di PRP	3,2 lt./h
75 % di PRP	2,4 lt./h
50 % di PRP	1,6 lt./h
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	
Capacità totale - solo motore	/
Portata aria ventola	/
LUBRIFICAZIONE	
Capacità totale olio	/
Capacità olio in coppa	1,1 lt.
Consumo olio a pieno carico	/

SCARICO

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

ALTERNATORE

SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO	
Potenza continua	9 kVA
Potenza stand-by	10 kVA
Tensione trifase	380-415 Vac
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.8
Modello A.V.R.	Analogico
Precisione regolazione di tensione	$\pm 1\%$
Corrente di corto circuito sostenuta	3 In
Cdt transitoria (100% del carico)	< 25 %
Tempo di risposta	< 0.5 sec.
Rendimento a 100% del carico	/
Isolamento	Classe F/H
Collegamento - Terminali	Stella - N°4
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Distorsione armonica - THD	< 5 %
Interferenza telefonica - THF	/

REATTANZE (9 KVA - 400 V)	
Sincrona diretta - Xd	/
Transitoria diretta - X'd	/
Subtransitoria diretta - X''d	/
Sincrona in quad. - Xq	/
Subtrans. in quadratura - X''q	/
Di sequenza inversa - X2	/
Di sequenza zero - X0	/
COSTANTI DI TEMPO	
Transitoria - T'd	/
Subtransitoria - T''d	/
A vuoto - T'do	/
Unidirezionale - Ta / Armature - Ta	/
Rapporto di corto-circuito Kcc	/
Grado di Protezione IP	IP 54
Portata aria di raffreddamento	/
Accoppiamento - Cuscinetti	Diretto - N°1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	20 lt.
Autonomia (75% di PRP)	8,5 h
Batteria avviamento	/
Grado di Protezione IP	IP 23

Potenza acustica LwA (pressione LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

QUADRO DI COMANDO - Iso

- Avviamento a strappo
- Interruttore motore ON-OFF
- Rubinetto carburante
- Indicatore livello carburante
- Strumento digitale multifunzione: Voltmetro - Frequenzimetro - Contaore totali - Contaore parziale (resettabile)
- Interruttore magnetotermico
- Sorvegliatore d'isolamento
- Prese d'uscita: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67
2x 230V 16A 2P+T Schuko
- Morsetto di terra (PE)

QUADRO DI COMANDO - GFI (DGVU)

- Avviamento a strappo
- Interruttore motore ON-OFF
- Rubinetto carburante
- Indicatore livello carburante
- Strumento digitale multifunzione: Voltmetro - Frequenzimetro - Contaore totali - Contaore parziale (resettabile)
- Interruttore magnetotermico
- Interruttori differenziali per prese Schuko 230V/16A
- Prese d'uscita: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67
2x 230V 16A 2P+T Schuko
- Morsetto di terra (PE)

PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI

GE S-8054 HBT



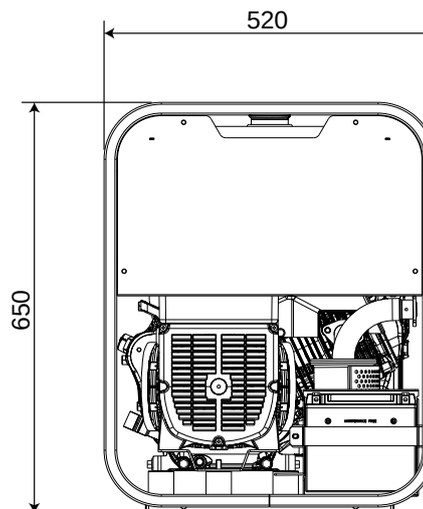
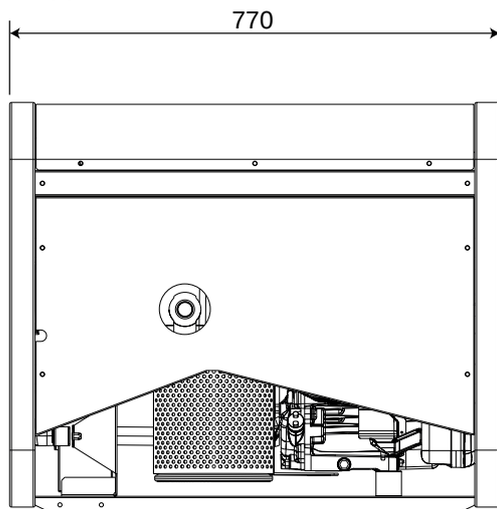
PESO A SECCO MACCHINA:

- 110 Kg

Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI



ACCESSORI A RICHIESTA

- Messa a terra
- Carrello di movimentazione CM8
- Kit di sollevamento



VERSIONI DISPONIBILI

CK7P00T2	ISO
CK7P00U2	GFI (DGUV)

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE/UE 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 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 - 20090 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

