

GRUPPO ELETTROGENO GE 5000 HBM

Le immagini riportate sono indicative



POTENZE NOMINALI D'USCITA			
* Potenza monofase Stand-by (LTP)	4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A		
* Potenza monofase PRP	4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A		
* Potenza monofase COP	/		
Frequenza	50 Hz		
Cos φ	0.9		

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

CARATTERISTICHE

lingua

- Avviamento Autoavvolgente
- Arresto motore per basso livello olio
- Prese d'uscita: 1x230V 16A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T Schuko
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria 12Vcc con fusibile di protezione
- Barella protettiva
- Silenziato
- Portatile
- Versione AVR a richiesta
- Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza









DEFINIZION

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 3000 GIRI/MIN

4-TEMPI, OHV, ASPIRAZIONE NATURALE			
Modello	HONDA GX 270		
* Potenza netta stand-by	5.7 kWm (7.7 hp)		
* Potenza netta PRP	4.6 kWm (6.2 hp)		
* Potenza netta COP	/		
Cilindri / Cilindrata	1 / 270 cm ³ (0,27 lt.)		
Alesaggio / Corsa	77 / 58 (mm)		
Rapporto di compressione	8.5 : 1		
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/		
Regolatore di giri	Meccanico		
CONSUMO CARBURANTE			
110 % (Potenza stand-by)	2.4 lt./h		
100 % di PRP	2.1 lt./h		
75 % di PRP	1.6 lt./h		
50 % di PRP	1.1 lt./h		
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria		
Capacità totale - solo motore	1		
Portata aria ventola	/		
LUBRIFICAZIONE			
Capacità totale olio	1		
Capacità olio in coppa	1.1 lt.		
Consumo olio a pieno carico	/		

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1







ALTERNATORE

SINCRONO, MONOFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE (SENZA AVR) SINCRONO, MONOFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO (CON AVR)				
	SENZA AVR	CON AVR		
Potenza continua	4.2 kVA	4.5 kVA		
Potenza stand-by	4.6 kVA	5 kVA		
Tensione monofase	230 Vac			
Frequenza	50 Hz			
Cos φ		1		
Modello A.V.R.	/	HVR10E		
Precisione regolazione di tensione	± 5 %	± 1 %		
Corrente di corto circuito sostenuta	3 In			
Cdt transitoria (100% del carico)	< 15 %			
Tempo di risposta	/			
Rendimento a 100% del carico	75% (230V - Cos φ 1)	76% (230V - Cos φ 1)		
Isolamento	Classe H			
Collegamento - Terminali	Serie - N°2			
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN55011			
Distorsione armonica - THD	< 6 %	< 5.5 %		
Interferenza telefonica - THF				

REATTANZE (4.2 KVA - 230 V) REATTANZE AVR (4.5 KVA - 230 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	/	
Subransitoria - T"d	/	
A vuoto - T'do	/	
Unidirezionale - Ta / Armature - Ta	/	
Rapporto di corto-circuito Kcc	/	
Grado di Protezione IP	IP 23	
Portata aria di raffreddamento	0.062/ m³/sec	
Accoppiamento - Cuscinetti	Diretto J609b - N°1	

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	5.3 lt.
Autonomia (75% di PRP)	3.3 h
Batteria avviamento	1
Grado di Protezione IP	IP 23

* Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
* Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	97 dB(A) (72 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

^{*} Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

QUADRO DI COMANDO

- Disgiuntore termico per protezione prese 230V/18A
- Morsetto di terra (PE)
- Boccole d'uscita 12 Vdc (carica-batteria) (Versione Schuko e STD)
- Fusibile di protezione uscita 12Vdc (Versione Schuko e STD)

COMBINAZIONI PRESE DISPONIBILI

	VERSIONI			
	STANDARD	AVR	SCHUKO	
1x230V 16A 2P+T CEE	•			
1x230V 16A 2P+T Schuko	•			
2x230V 16A 2P+T Schuko		•	•	



MADE I N ITALY

PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI



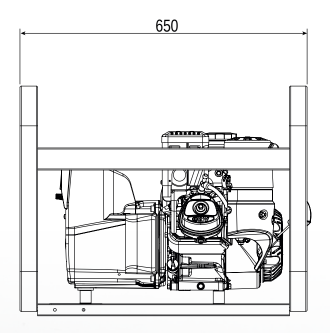
PESO A SECCO MACCHINA:

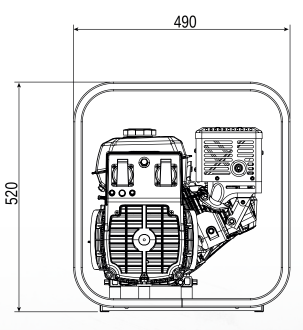
56 kg

Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI







ACCESSORI A RICHIESTA

- Messa a terra
- Carrello di movimentazione CM8



VERSIONI A RICHIESTA

- Versione prese Schuko
- Versione AVR



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ GRUPPI ELETTROGENI 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.

