

GRUPPO ELETTROGENO GE 4500 HBS

- Motore Honda OHV, benzina
- Arresto motore (olio)
- Alternatore sincrono monofase
- Potenza ausiliare (4kVA)
- Protezioni: differenziale e termico per sovraccarico
- Carica batteria 12V - 10A
- Barella protettiva
- Silenziato (S)
- Portatile
- Secondo direttive CEE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard



Motore benzina



Raffreddam. ad aria



A strappo



Arresto motore (olio)



Alternatore sincrono



Interruttore differenziale



Interruttore termico



Presa 230V CEE



Carica batteria

Accessori a richiesta



- Spina 230V 16A 2PT (M)

- Kit messa a terra MT10

- Kit prolunga silenziatore di scarico PS 4.5
- Carrello traino manuale CTM6000

Dati tecnici

GE 4500 HBS

GENERAZIONE IN C.A.	50 Hz, sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Generazione monofase	4 kVA (3.6 kW) / 230 V / 17,4 A
Carica batteria c.c.	12V - 10A
Servizio	100%
Cos φ	0.9
Classe di isolamento	H
A richiesta altre tensioni e frequenze (60 Hz)	

MOTORE	Benzina 4-tempi, raffreddamento ad aria
Tipo	Honda GX 270
Potenza *	5.9 kW (8 HP)
Regime	3000 giri/min
Cilindrata	270 cm ³
Cilindri	1
Consumo carburante	313 g/kWh

* La potenza erogata è riferita alla normativa ISO 3046/1

SPECIFICHE GENERALI	
Capacità serbatoio	6 l
Autonomia (75%)	3.5 h
Protezione	IP 23
Dimensioni LxIxH (mm) *	785x465x500
Peso *	53 kg
Rumorosità	97 LWA (72 dB(A) - 7 m)

* I valori riportati includono tutte le sporgenze senza l'accessorio CTM.

I valori sopra riportati sono nominali; per ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.