

GRUPPO ELETTROGENO GE 7500 BS/GS



- Motore benzina Honda OHV
- Protezione motore (oil alert)
- Protezioni: magnetotermico e differenziale
- Alternatore sincrono trifase
- Barella protettiva
- Silenziato
- Carrello traino manuale (a richiesta)
- Secondo direttive CEE per rumore e sicurezza

Equipaggiamento standard

Motore benzina	Raffreddam. ad aria	A strappo	Contaore	Arresto motore (olio)					
Alternatore sincrono	Compound	Voltmetro	Presse 400V CEE	Presse 230V CEE	Interruttore magnetotermico	Interruttore differenziale			

Accessori a richiesta

- Spina 400V 16A 3PNT (T)
- Spina 230V 16A 2PT (M)
- Kit messa a terra MT10
- Carrello traino manuale CTM200
- Kit prolunga per fumi silenziatore scarico PS 4.5

Dati tecnici

GE 7500 BS/GS

GENERAZIONE IN C.A.	50 Hz, sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato
Generazione trifase	7 kVA (5.6 kW) / 400 V / 10.1 A
Generazione monofase	4 kVA / 230 V / 17.4 A
Servizio	100%
Cos φ	0.8
Classe di isolamento	H

A richiesta altre tensioni e frequenze (60 Hz)

MOTORE	Benzina 4-tempi, raffreddamento ad aria
Tipo	Honda GX 390
Potenza *	8.3 kW (11.3 HP)
Regime	3000 giri/min
Cilindrata	389 cm ³
Cilindri	1
Consumo carburante	313 g/kWh

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

SPECIFICHE GENERALI	
Capacità serbatoio	6.5 l
Autonomia (75%)	3 h
Protezione	IP 23
Dimensioni LxIxH (mm) *	910x525x613
Peso *	87 kg
Rumorosità	99 LWA (74 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.