

## GRUPPO ELETTROGENO GE 7500 BS/GS

- Motore benzina HONDA OHV
- Protezione motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono trifase
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Barella protettiva
- Carrello traino manuale (a richiesta)
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento standard ▶	Motore benzina	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo	Arresto motore (olio)	Contatore						
	Alternatore sincrono	Compound	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetotermico	Voltmetro				
▶ Accessori a richiesta	• Spina 400V • Spina 230V				• Kit messa a terra					• Prolunga per gas di scarico • Carrello traino manuale CTM200	

### Dati tecnici

### GE 7500 BS/GS

#### GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

#### Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato

\*Potenza trifase stand-by

7.5 kVA (6 kW) / 400 V / 10.8 A

\*Potenza trifase PRP

6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A

\*Potenza monofase PRP

4 kVA / 230 V / 17.4 A

Cos φ

0.8

\*Classe di isolamento

H

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

#### MOTORE

#### Benzina 4-tempi, OHV, raffreddamento ad aria

Modello

Honda GX 390

\* Potenza netta stand-by

8.2 kW (11.1 HP)

\* Potenza netta PRP

6.4 kW (8.7 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 389 cm<sup>3</sup>

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP)

2.4 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

6.1 l

Autonomia (75% di PRP)

2.5 h

Grado di protezione IP

IP 23

\* Dimensioni L x l x h

910x525x613 mm

\* Peso a secco

91 kg

\*\* Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)

97 dB(A)(72 dB(A) @ 7m)

\*\* Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)

97 dB(A)(72 dB(A) @ 7m)

\* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino

\*\*Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.