

### Dati tecnici

### GE 3700 RED STAR

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

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato

*Potenza monofase stand-by	2.8 kW / 230V / 12.1 A
*Potenza monofase PRP	2.5 kW / 230V / 10.8 A
Carica batteria c.c.	12Vc.c. - 8.3A
Cos φ	1
Classe di isolamento	H

\*Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

#### MOTORE

Benzina 4-tempi, OHV, raffreddamento ad aria

Modello	MOSA RS 195
*Potenza netta stand-by	5.0 kW (6.5 HP)
*Potenza netta PRP	4.5 kW (6.1 HP)
Cilindrata	195 cm <sup>3</sup>
Cilindri	1
Consumo carburante (75% di PRP)	1.4 l/h

\*Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	12 l
Autonomia (75% di PRP)	8.5 h
Protezione	IP 23
Dimensioni LxIxH	530x440x425
Peso	43 kg ~
*Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)
*Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	94 dB(A) (69 dB(A) @ 7 m)

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

### Caratteristiche tecniche:

- con motore MOSA a benzina,
- arresto motore per basso livello olio,
- alternatore sincrono monofase,
- regolazione elettronica della tensione (AVR),
- prese: 2x230V 16A 2P+T Schuko,
- protezione termica per sovraccarico,
- carica batteria 12V - 8.3A,
- barella protettiva,
- silenziato - portatile,
- costruito secondo direttive CE per rumore e sicurezza.

