

GRUPPO ELETTROGENO GE 6700 RED STAR

- Motore MOSA benzina secondo EC-II e EPA&CARB
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono monofase
- Prese CEE: 2x230V 32A 2P+T
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria 12V - 8.3A
- Barella protettiva
- Portatile
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento standard										
	Motore benzina	Raffreddam. ad aria	A strappo	Arresto motore (olio)	Spia olio	Livello carburante				
	Alternatore sincrono	Prese	Protezione termica	Voltmetro	Carica batteria					

Accessori a richiesta

● Spina 230V

● (Kit messa a terra)

Dati tecnici

GE 6700 RED STAR

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

*Potenza monofase stand-by	5.5 kW / 230V / 23.9 A
*Potenza monofase PRP	5.0 kW / 230V / 21.7 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 360
*Potenza netta stand-by	9 kW (12 HP)
*Potenza netta PRP	8 kW (10.9 HP)
Cilindrata	360 cm ³
Cilindri	1
Consumo carburante (75% di PRP)	2.5 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	22 l
Autonomia (75% di PRP)	9 h
Protezione	IP 23
Dimensioni LxIxh	680x520x520
Peso	83 kg ~
*Potenza acustica LwA (pressione LpA)	97 dB(A) (72 dB(A) @ 7 m)

*Solo per installazione fissa

LISTINO PREZZI N.0210 - DECORRENZA OTTOBRE 2010 - IVA ESCLUSA
- GE 6700 EURO 1020,00

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