

GRUPPO ELETTROGENO GE 3200 H FAMILY



- Motore benzina HONDA OHC
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 2x230V 16A 2P+T Schuko
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria con fusibile di protezione
- Barella protettiva
- Portatile
- Secondo direttive CE

Equipaggiamento standard										
	Motore benzina	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo	Arresto motore (olio)						
	Alternatore sincrono	Prese	Protezione termica	Carica batteria						

Accessori a richiesta

● Spina 230V

● Kit messa a terra

Dati tecnici

GE 3200 H FAMILY

GENERAZIONE IN C.A. 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

* Potenza monofase stand-by	2.8 kVA / 230V / 12.2A
* Potenza monofase P.R.P.	2.4 kVA / 230V / 10.4A
Cos φ	1
Carica batteria	12Vc.c - 10A
Classe di isolamento	H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Benzina 4-tempi, OHC, raffreddamento ad aria

Modello	Honda GC 190
* Potenza netta stand-by	3.5 kW (4.8 HP)
* Potenza netta P.R.P.	2.7 kW (3.7 HP)
Cilindri / Cilindrata	1/ 187 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	1.05 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	1.8 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	1.7 h
Grado di protezione IP	IP 23
Dimensioni LxIxh	555x370x390 mm
Peso a secco	35 kg
*Potenza acustica LwA (pressione LpA)	98 dB(A) (73 dB(A) @ 7m)

*Solo per installazione fissa

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