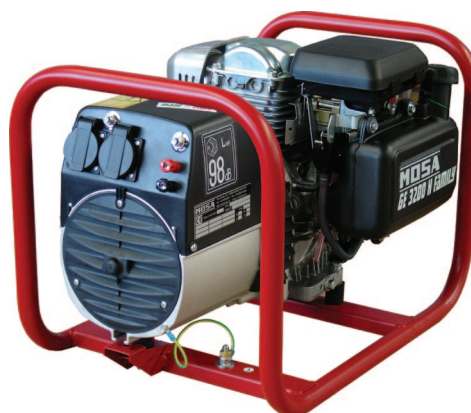


GRUPPO ELETTROGENO GE 3200 H FAMILY

- 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	Raffreddamento 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 PRP

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 PRP

2.7 kW (3.7 HP)

Cilindri / Cilindrata

1/ 187 cm³

Regime

3000 giri/min

Consumo carburante (75 % di PRP)

1.05 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio

1.8 l

Autonomia (75% di PRP)

1.7 h

Grado di protezione IP

IP 23

Dimensioni LxIxH (mm)

555x370x390 mm

Peso a secco

35 kg

*Potenza acustica LwA (pressione LpA)

98 dB(A) (73 dB(A) @ 7m)

*Solo per installazione fissa