



COD: GRO7TR

TOOLS

• ATTREZZATURE DA CANTIERE/ALLESTIMENTO CANTIERE

• GRUPPI ELETTRICI



SCHEMA TECNICA • MOSA GE S-8000 HBT

» VANTAGGI

- » Il **regolatore automatico di tensione AVR** mantiene costante la tensione in tutte le condizioni di lavoro, da vuoto a pieno carico.
- » La struttura in acciaio con motore e alternatore montati su antivibranti **riduce il rumore e incrementa la durata del servizio.**
- » Il peso minimo della macchina e l'apposito carrello di movimentazione a 2 ruote e 2 maniglie permettono un **facile trasporto manuale.**

DATI TECNICI

GENERATORE IN C.A. 50 HZ

Alternatore sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato

Potenza trifase Stand-by (LTP) 8 kVA (6.4 kW) / 400V /11.5A

Potenza trifase PRP kVA (5.6 kW) / 400 V / 10.1A

Potenza monofase PRP 4 kW / 230 V / 17.4A

Cos Φ 0,8

Classe di isolamento H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE BENZINA

4 tempi, ohv, aspirazione naturale

Motore Honda GX 390

Potenza netta stand-by 8.2 kWm (11.1 hp)

Potenza netta PRP 6.4 kWm (8.7)

Cilindri / Cilindrata 1 / 389 cm³ (0.39 lt.)

Regime di giri/min 3.000

Avviamento autoavvolgente

Consumo carburante (75% di PRP) 2,4 l/h

Autonomia (75% PRP) 8,5 h

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni LxIxh 770x520x650 mm

Capacità serbatoio 20 l

Peso (a secco) 98 KG

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Grado di protezione IP 23



QUADRO CON PRESE D'USCITA

- » 1x 400V 16A 3P+N+T CEE
- » 1x 230V 16A 2P+T CEE
- » 1x 230V 16A 2P+T Schuko

