



- TOOLS
- ATTREZZATURA DA CANTIERE/
ALLESTIMENTO CANTIERE
 - GRUPPI ELETTOGENI



COD: GRO400

SCHEDA TECNICA • GE4500 HBS

» VANTAGGI

- » Generatore elettrogeno dal design essenziale, con **struttura "open frame"**.
- » La **struttura in acciaio** con motore e alternatore montati su antivibranti, riduce il rumore e incrementa la durata del servizio, mentre la barella in acciaio fornisce protezione per l'intera macchina.
- » **Leggero e comodo** da trasportare e movimentare.

DATI TECNICI

GENERATORE IN C.A. 50 HZ ALTERNATORE SINCRONO TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Potenza monofase stand by | 4.9 kVA / 4.4 kW / 230V / 21,3A |
| Potenza monofase PRP | 4 kVA / 3.6 kW / 230 V / 17.4 A |
| Cos | 0.9 |
| Classe di isolamento | H |

*Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE BENZINA 4 TEMPI, OHV, RAFFREDDATO AD ARIA

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Modello | Honda GX 270 |
| Potenza monofase stand by | 5.7 kW / 7.7 HP |
| Potenza monofase PRP | 4.6 kW / 6.2 HP |
| Cilindri/ Cilindrata | 1 / 270 cm ³ (4.5 lt.) |
| Regime di giri/min | 3.500 |
| Consumo carburante (75% di PRP) | 1.6 l/h |
| Raffreddamento | aria |
| Avviamento | autoavvolgente |

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

Specifiche generali

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------|
| Capacità serbatoio | 5 l |
| Autonomia (75% di PRP) | 3.3 h |
| Grado di protezione | IP 23 |
| Dimensioni LxIxh | 785x440x490 mm |
| Peso (a secco) | 56 kg |
| Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) | 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m) |
| Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA) | 97 dB(A) (72 dB(A) @ 7m) |

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



QUADRO CON PRESE D'USCITA

- » 2 x 230 V 16 A 2P+T CEE

