



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



COD: G100KW

## SCHEDA TECNICA • GSW110P

### » VANTAGGI

- » Dotato di **grande autonomia** è l'ideale per l'impiego in cantieri, strutture ospedaliere, eventi sportivi e concerti.
- » **Facile da trasportare, installare e posizionare**, è ideale in caso di supporto alla rete elettrica in situazione di black out.
- » **Supersilenzioso**, è conforme alle normative CE per rumore e sicurezza
- » Grandi porte di accesso per consentire una **facile manutenzione**.

### DATI TECNICI

GENERATORE IN C.A. 50 HZ

Alternatore sincrono trifase senza spazzole e con regolazione elettronica

Potenza nominale massima LTP 114.67 kVA / 91.74 kW

Potenza servizio continuo PRP 103.84 kVA / 83.07kW

Tensione 400 V

Cos 0.8

Classe di protezione IP H 21

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO8528-1 2005

### MOTORE DIESEL - 4 TEMPI

Aspirazione turbocompressa

Modello PERKINS 1104C-44TAG2 Stage II

Potenza servizio continuo PRP 93.6 kW

Potenza massima LTP 103 kW

Cilindri/ Cilindrata 4 / 4.410 cm<sup>3</sup>

Giri RPM -

Consumo carburante (75% di PRP) g/kWh 213.6

Raffreddamento Acqua

\* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

### SPECIFICHE GENERALI

DATI

Capacità serbatoio 209 l

Autonomia (75% di PRP) 18,02 h

Dimensioni LxIxh 2.400x1.000x1.530

Peso (a secco) 1.400 kg

Potenza acustica LwA dB(A) 96

Potenza acustica a 7 metri dB(A) 67

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



### Quadro con prese d'uscita:

- » 1 x 3P+N+T 400V 63A
- » 1 x 3P+N+T CEE 400V 32A
- » 1 x 3P+N+T CEE 400V 16A
- » 1 x 230V/16A 2P+T CEE
- » 1 x 230V/16A SCHUKO

