



COD: G020KW

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

KI
KILOUTOU

SCHEMA TECNICA • GBW22Y

» 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 con spazzole e con regolazione compound

Potenza nominale massima LTP 19,35 kVA / 15,48 kW

Potenza servizio continuo PRP 17,63 kVA / 14,10 kW

Tensione 400 V

Cos 0.8

Classe di protezione IP H 21

* Potenze dichiarate in accordo a ISO8528-1 2005

MOTORE DIESEL - 4 TEMPI

Iniezione indiretta, aspirazione naturale

Modello YANMAR 4TNV88- BGPGE Stage IIIA

Potenza servizio continuo PRP 17.3 kW

Potenza massima LTP 18.2 kW

Cilindri/ Cilindrata 4 / 2.190 cm³

Giri RPM 1.500

Consumo carburante (75% di PRP) g/kWh 245

Raffreddamento Acqua

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI

DATI

Capacità serbatoio 51 l

Autonomia (75% di PRP) 13,39 h

Dimensioni LxIxh 1.645x870x1.072

Peso (a secco) 560 kg

Potenza acustica LwA 93 dB(A)

Potenza acustica a 7 metri 64 dB(A)

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



Quadro con prese d'uscita:

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

