

+ TOOLS

• ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE**

• GRUPPI ELETTROGENI



SCHEDA TECNICA • GBW22Y

- Dotato di **grande autonomia** è l'ideale per l'impiego in cantieri, strutture ospedaliere, eventi sportivi e
- >> Facile da trasportare, installare e posizionare, è ideale in caso di supporto alla rete elettrica in situazione di black out.
- Supersilenziato, 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 natu	rale
Modello	YANMAR 4TNV88- BGPGE Stage IIIA
Potenza servizio continuo PRP	17.3 kW
Potenza massima LTP	18.2 kW
Cilindri/ Cilindrata	$4 / 2.190 \text{cm}^3$
Giri RPM	1.500
Consumo carburante (75% di PRP)	g/kWh 245
Raffreddamento	Acqua
* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3	3046-1

SPECIFICHE GENERALI	
DATI	
Capacità serbatoio	51
Autonomia (75% di PRP)	13,39 h
Dimensioni Lxlxh	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