• ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE**

• GRUPPI ELETTROGENI



SCHEDA TECNICA • GSW45Y

VANTAGGI

- 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 senza spazzole e con regolazione elettronica	
Potenza nominale massima LTP	45.85 kVA / 36.68 kW
Potenza servizio continuo PRP	43.52 kVA / 34.82 kW
Tensione	400 V
Cos	0.8
Classe di protezione IP	H 21
A.D	

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO8528-1 2005

MOTORE DIESEL – 4 TEMPI	
Aspirazione turbocompressa	
Modello	YANMAR 4TNV98 IGPGE Stage II
Potenza servizio continuo PRP	39.7 kW
Potenza massima LTP	41.8 kW
Cilindri/ Cilindrata	$4 / 3.319 \text{ cm}^3$
Giri RPM	1.500
Consumo carburante (75% di PRP)	g/kWh 231
Raffreddamento	Acqua
* Potenze dichiarate in accordo a ISO 30	046-1

SPECIFICHE GENERALI	
DATI	
Capacità serbatoio	681
Autonomia (75% di PRP)	8,17 h
Dimensioni Lxlxh	2.000x920x1.310
Peso (a secco)	839 kg
Potenza acustica LwA	95 dB(A)
Potenza acustica a 7 metri	66 dB(A)

 $^{^{\}star}$ Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE



Quadro con prese d'uscita:

- >> 1x 3P+N+T 400V 63A
- >> 1x 3P+N+T CEE 400V 32A
- >> 2X 2P+T CEE 230V 16°
- >> 1x 230V 16A SCHUKO