

SCHEDA TECNICA • GSW30Y

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 spazzo	ole e con regolazione elettronica				
Potenza nominale massima LTP	32,50 kVA / 26,00 kW				
Potenza servizio continuo PRP	30,50 kVA / 24,40 kW				
Tensione	400 V				
Cos	0.8				
Classe di protezione IP	H 23				

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



H ŭ l	ОΊ	Ю	R	ЕΙ	וני	ES	IŦ	40	41	13	ŭΙ	2	

Injezione indiretta	aspirazione naturale	
ii iiezione ii idii etta,	aspii azione natarale	

Modello	YANMAR 4TNV88 IGPGE Stage IIIA Tier II
Potenza servizio continuo PRP	32.9 kW
Potenza massima LTP	34.6 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 3046-1

SPECIFICHE GENERALI DATI Capacità serbatoio 68 I Autonomia (75% di PRP) 11,68 h Dimensioni Lxlxh 2.000x920x1.310 Peso (a secco) 773 kg 95 dB(A) Potenza acustica LwA 66 dB(A) Potenza acustica a 7 metri

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



^{*} Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE