

+ TOOLS • ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE** GRUPPI ELETTROGENI





SCHEDA TECNICA • GE20 YSX

VANTAGGI

- >> Dotato di grande autonomia è l'ideale per l'impiego in cantieri, strutture ospedaliere, eventi sportivi e concerti.
- >> Il basamento garantisce il contenimento dei liquidi presenti nel motore e nel serbatoio carburante nel caso di eventuali perdite.
- >> Supersilenziato, è conforme alle normative CE per rumore e sicurezza
- >> Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione.

DATI TECNICI		
GENERAZIONE IN C.A 50 HZ Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato e senza spazzole		
* Potenza trifase stand-by	20 kVA / 16 kW / 400 V / 28.9 A	
* Potenza trifase PRP	18 kVA /14.4 kW /400 V /26 A	
* Potenza monofase PRP	7 kVA / 230V / 30.4A	
Cos	0,8	
Classe di isolamento	Н	

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE – DIESEL 4 TEMPI Iniezione indiretta, aspirazione naturale		
Modello	YANMAR 4TNV98	
* Potenza netta stand-by	18 kW (24.5 hp)	
* Potenza netta PRP	16.4 kW (22.3 hp)	
Cilindri / Cilindrata	4 / 2,19	
Consumo carburante (75 % di PRP)	3,4 l/h	
Raffreddamento	Acqua	

^{*} Potenze dichiarate in accordo con ISO 3046-1

Specifiche generali	
Capacità serbatoio	100
Autonomia (75% di PRP)	29.5 h
Grado di protezione IP	IP 44
Dimensioni L x I x h	1.835x900x1.265 mm
Peso a secco	750 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LPA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LPA)	89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)



QUADRO CON PRESE D'USCITA

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