ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE**

• GRUPPI ELETTROGENI



SCHEDA TECNICA • GE90 FSX

- >> 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.

DATITECNICI GENERATORE IN C.A. 50 HZ ALTENATORE SINCRONO TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE		
* Potenza trifase PRP	83 kVA (66.4 kW) / 400V / 120A	
* Potenza monofase PRP	66 kVA (52.8 kW) / 400V / 95.3A	
Cos	0,8	
Classe di isolamento	Н	
* Determed dishipments in assemble at ISO SECO 1		

Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE DIESEL

4 TEMPI, INIEZIONE DIRETTA, TURBOCOMPRESSO Iniezione indiretta, aspirazione naturale		
Modello	FPT (IVECO) N45TE1F Stage 3A	
* Potenza netta stand-by	80 kW (109 hp)	
* Potenza netta PRP	72.5 kW (99 hp)	
* Potenza COP	58.4 kW (79 hp)	
Cilindri / Cilindrata	4 / 4500 cm³ (4.5 lt)	
Regime	1.500 giri/min	
Consumo carburante (75 % di PRP)	14,7 l/h	
Raffreddamento	Liquido	

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

Specifiche generali	
Capacità serbatoio	2301
Autonomia (75% di PRP)	15,5 h
Grado di protezione IP	IP 44
Dimensioni L x I x h	2.630x1.130x1.615 mm
Peso a secco	1630 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LPA)	92 dB(A) (67 dB(A) @7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LPA)	94 dB(A) (69 dB(A) @7m)

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



QUADRO CON PRESE D'USCITA

- >> 1x 400V 125A 3P+T CEE
- >> 1x 400V 63A 3P+T CEE
- >> 1x 400V 32A 3P+T CEE
- >> 1x 400V 16A 3P+T CEE
- >> 1x 230V 16A 2P+T CEE
- >> 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

