## + TOOLS

• ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE** 

• GRUPPI ELETTROGENI



## SCHEDA TECNICA • GE60 FR8

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		
GENERATORE IN C.A. 50 HZ Altenatore sincrono trifase, autoeccitato, senza spazzole		
Potenza trifase stand by	60 kVA / 48 kW / 400V / 86.6A	
Potenza trifase PRP	60 kVA / 48 kW / 400V / 86.6A	
Potenza trifase COP	34 kVA 7 400V / 49.1A	
Cos	0.8	
Classe di isolamento	Н	

<sup>\*</sup> Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE DIESEL – 4 tempi, iniezione indiretta, aspirazione naturale		
Modello	FPT F34TEVP01	
Potenza netta stand by	54 kW / 73.4 hp	
Potenza netta PRP	54 kW / 73.4 hp	
Potenza netta COP	38 kW / 51.7 hp	
Cilindri/ Cilindrata	4 / 3400 cm³	
Regime di giri/min	1.500	
Consumo carburante (75% di PRP)	10.8 l/h	
Raffreddamento	Liquido	

<sup>\*</sup> Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

Specifiche generali	
Capacità serbatoio	270
Autonomia (75% di PRP)	25 h
Grado di protezione	IP 44
Dimensioni Lxlxh	2531x1110x1625 mm
Peso (a secco)	1.410 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LPA)	91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LPA)	93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)

<sup>\*</sup> Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE



## Quadro con prese CEE:

- >> 1x 400V 63A 3P+N+T CEE IP67
- >> 1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP67
- >> 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67
- >> 1x 230V 16A 2P+T CEE IP67
- >> 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Ogni presa è protetta da un proprio interruttore automatico. Interuttore magnatotermico per le prese 125A e 63A. Interruttore magnetotermico differenziale 30mA per le prese 32A e 16A.

