

# GAMMA GU150IO

60Hz@1800RPM 220/127V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

**FPT** STAMFORD



Immagine a solo scopo illustrativo

## Prestazioni generali

### GU150IO

Potenza continua PRP kVA	<b>145</b>
Potenza continua PRP kW	<b>116</b>
Potenza stand-by LTP kVA	<b>160</b>
Potenza stand-by LTP kW	<b>128</b>
Fattore di potenza cos φp	<b>0.8</b>
Tensione VAC	<b>220/127</b>
Frequenza Hz	<b>60</b>
Ampere PRP/LTP	<b>381 / 420</b>
Giri al minuto RPM	<b>1800</b>

## Dimensioni e livello rumore

Lunghezza mm	<b>2421</b>
Larghezza mm	<b>1190</b>
Altezza mm	<b>1726</b>
Peso netto kg	<b>1364</b>
Peso lordo kg	-
Pressione sonora a 7 m. dBA	-

## Riferimento per i dati

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 1-1000m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cosφ=0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0.850 gr/l. I dati di potenza riportati sono ottenibili dopo il primo periodo di rodaggio durante il quale bisogna attenersi alle prescrizioni del costruttore del motore come indicato nell'apposito manuale di uso e manutenzione dello stesso. La tolleranza indicata dalle case costruttrici dei motori è di +/- 5%. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'installazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni.P.R.P - Prime Power - Potenza continuativa a carico variabile: E' la potenza definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare in servizio continuo su un carico variabile per un numero illimitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal costruttore. La potenza media erogata nel tempo e l'eventuale sovraccarico applicabile devono essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista.L.T.P. - Limited-time running power - Potenza limitata: E' la potenza massima definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare per un periodo di funzionamento limitato rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.\*Per ragioni di trasporto e/o stoccaggio i liquidi (olio e antigel) e l'accumulatore, potrebbero non essere compresi all'interno della fornitura.

## Caratteristiche generali

Generatore aperto con le seguenti caratteristiche strutturali:

### Telaio:

- In acciaio di alta qualità UNI S235 JR con basamento saldato
- Supporti antivibranti a campana molto resistenti fra motore, alternatore e basamento
- Area dedicata di ingresso cavi per allacciamento al carico
- Serbatoio dotato di scarico per lo svuotamento
- Nicchia di carico carburante
- Piedi e quattro anelli di sollevamento fissati alla base

### Marmitta:

- Di tipo Industriale
- Con rivestimento in alluminio

### Quadro:

- Quadro a torre autoportante realizzato in carpenteria metallica e componenti che garantiscono protezione IP65, facilmente smontabile per la manutenzione
- Area esterna dedicata per ingresso cavi di allacciamento al carico
- Il quadro di controllo è diviso in due casse isolate e indipendenti che separano il quadro di Controllo (centralina e morsettiera numerata) dal quadro di potenza (interruttore magnetotermico e ingresso cavi)
- Collegamento di potenza fra interruttore e alternatore realizzato con cavo ad alta resistenza in neoprene (H07RNF) e utilizzo di pressacavi per connessioni stagne

Tutte le macchine ed i componenti sono testati in fase di prototipazione, costruzione e produzione. Una speciale procedura di controllo durante i vari stadi della produzione assicura una lunga durata e affidabilità.

# GAMMA GU150IO

60Hz@1800RPM 220/127V 3PH



## Dati generali motore

Marca motore	Fpt-Iveco
Modello	NEF67SM1
Potenza PRP kW	132.40
Potenza LTP kW	145.00
Carburante	Diesel
Nr. cilindri	6
Aspirazione	Turbo
Raffreddamento	Acqua
Cilindrata l.	6.70
Regolazione giri	Meccanica
Classe di prestazione - precisione del regolatore a regime costante +/-%	G2 --
Step di carico G1 - KWe	-
Step di carico G2 - KWe	-
Step di carico G3 - KWe	-
Tensione VDC	12
Emissioni	-

## Dati generali alternatore

Marca alternatore	Stamford
Modello	UCI274E
Tipo eccitazione	Autoeccitato
Tipo regolazione	AVR
Precisione regolatore +/-%	1.00

## Dati struttura

Tipo struttura	GAMMA
Capacità serbatoio l.	270
Vasca raccolta perdite	si
Diametro scarico mm	193

## Caratteristiche quadro elettrico

### QT2A-4520

Torreta IP65 autoportante in metallo  
 Interruttore Magnetotermico  
 Centralina Automatica DSE4520  
 - Voltmetro, Frequenzimetro, Amperometro  
 - Lettura Potenza generatore (kW, kV Ar, kV A & pf)  
 - Contaore  
 - Strumento carburante  
 - Protezione da sovraccarico (kW & kV Ar)  
 - Protezione bassa pressione olio  
 - Protezione alta temperatura refrigerante  
 - Protezione basso livello carburante  
 - Guasto alternatore carica batteria  
 - Protezioni fuori giri  
 Pulsante Stop di Emergenza  
 Sirena  
 Morsettiera per connessione Quadro Automatico  
 Porta lettura Can Bus (se previsto dal motore)  
 Carica Batteria  
 Interruttore On/off

## Consumi carburante

Consumo 25% l./h	-
Consumo 50% l./h	18.30
Consumo 75% l./h	25.80
Consumo 100% l./h	33.90
Autonomia al 75% del carico h.	≈ 10 h

## Liquidi motore e dotazioni

Tipo lubrificante	Olio SAE 15W40
Capacità lubrificante l.*	17.20
Tipo refrigerante	Liquido Antigelo
Capacità refrigerante l.*	25.50
Filtro aspirazione	Cartuccia in carta
Capacità accumulatore Ah	100
Quantità accumulatori*	1

## Dati alimentazione / combustione

Prevalenza pompa alimentazione kPa	-
Portata aria aspirazione LTP m3/min	10.00
Portata aria raffreddamento LTP m3/min	234.00
Portata fumi scarico LTP m3/min	27.20
Temperatura fumi scarico LTP °C	488.00
Contropressione max scarico kPa	5.00
Calore fumi scarico LTP kWt	-
Calore dal refrigerante LTP kWt	-
Calore irradiato LTP kWt	-



Rivenditore