

# ALPHA RGU40JO

60Hz@1800RPM 240V 1PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS



Immagine a solo scopo illustrativo

## Caratteristiche generali

Generatore aperto con le seguenti caratteristiche strutturali:

### Telaio:

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

### Marmitta:

- Di tipo Industriale
- Con rivestimento in alluminio

### Quadro:

- Quadro metallo, con cassa posteriore di chiusura
- Area dedicata di ingresso cavi per allacciamento al carico

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.

## Prestazioni generali

### RGU40JO

Potenza continua PRP kVA	28
Potenza continua PRP kW	28
Potenza stand-by LTP kVA	30
Potenza stand-by LTP kW	30
Fattore di potenza cos $\phi$	1.0
Tensione VAC	240
Frequenza Hz	60
Ampere PRP/LTP	117 / 127
Giri al minuto RPM	1800

## Dimensioni e livello rumore

Lunghezza mm	1650
Larghezza mm	700
Altezza mm	1360
Peso netto kg	640
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, cos $\phi$  0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorto; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0.850 gr/lt. 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 antigelo) e l'accumulatore, potrebbero non essere compresi all'interno della fornitura.

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS



# ALPHA RGU40JO

60Hz@1800RPM 240V 1PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

## Dati generali motore

Marca motore	<b>John-Deere</b>
Modello	<b>3029DFU20</b>
Potenza PRP kW	<b>33.00</b>
Potenza LTP kW	<b>36.00</b>
Carburante	<b>Diesel</b>
Nr. cilindri	<b>3</b>
Aspirazione	<b>Aspirato</b>
Raffreddamento	<b>Acqua</b>
Cilindrata l.	<b>2.90</b>
Regolazione giri	<b>Meccanica</b>
Classe di prestazione - precisione del regolatore a regime costante +/-%	<b>G2 - -</b>
Step di carico G1 - KWe	-
Step di carico G2 - KWe	-
Step di carico G3 - KWe	-
Tensione VDC	<b>12</b>
Emissioni	-

## Dati generali alternatore

Marca alternatore	<b>Mecc-Alte</b>
Modello	<b>ECP32-2S/4C</b>
Tipo eccitazione	<b>Autoeccitato</b>
Tipo regolazione	<b>AVR</b>
Precisione regolatore +/-%	<b>1.00</b>

## Dati struttura

Tipo struttura	<b>ALPHA</b>
Capacità serbatoio l.	<b>115</b>
Vasca raccolta perdite	<b>no</b>
Diametro scarico mm	<b>65</b>

## Caratteristiche quadro elettrico

### QFIA-4520

Sportellino di protezione  
Interruttore Magnetotermico  
Centralina Automatica DSE4520  
- Voltmetro, Frequenzimetro, Amperometro  
- Lettura Potenza generatore (kW, kV Ar, kV A & pf)  
- Contatore  
- 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  
Morsettiera per connessione Quadro Automatico  
Carica Batteria  
Interruttore On/off

## Consumi carburante

Consumo 25% l./h	<b>2.90</b>
Consumo 50% l./h	<b>4.60</b>
Consumo 75% l./h	<b>6.70</b>
Consumo 100% l./h	<b>8.90</b>
Autonomia al 75% del carico h.	<b>≈ 17 h</b>

## Liquidi motore e dotazioni

Tipo lubrificante	<b>Olio SAE 15W40</b>
Capacità lubrificante l.*	<b>6.00</b>
Tipo refrigerante	<b>Liquido Antigelo</b>
Capacità refrigerante l.*	<b>13.30</b>
Filtro aspirazione	<b>Cartuccia in carta</b>
Capacità accumulatore Ah	<b>70</b>
Quantità accumulatori*	<b>1</b>

## Dati alimentazione / combustione

Prevalenza pompa alimentazione kPa	-
Portata aria aspirazione LTP m3/min	<b>2.20</b>
Portata aria raffreddamento LTP m3/min	<b>144.00</b>
Portata fumi scarico LTP m3/min	<b>6.20</b>
Temperatura fumi scarico LTP °C	<b>600.00</b>
Contropressione max scarico kPa	<b>7.50</b>
Calore fumi scarico LTP kWt	-
Calore dal refrigerante LTP kWt	<b>21.00</b>
Calore irradiato LTP kWt	-



Rivenditore