

EXTREME RGU1001CS

60Hz@1800RPM 208/120V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS



Immagine a solo scopo illustrativo

Prestazioni generali

RGU1001CS

Potenza continua PRP kVA	909
Potenza continua PRP kW	727
Potenza stand-by LTP kVA	1000
Potenza stand-by LTP kW	800
Fattore di potenza cos φ	0.8
Tensione VAC	208/120
Frequenza Hz	60
Ampere PRP/LTP	2526 / 2779
Giri al minuto RPM	1800

Dimensioni e livello rumore

Lunghezza mm	5700
Larghezza mm	2200
Altezza mm	3130
Peso netto kg	9600
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 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.

Caratteristiche generali

Generatore silenziato 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
- Serbatoio dotato di scarico per lo svuotamento e vasca di raccolta
- Pompa Olio manuale

Cofanatura:

- Ampie porte per un facile accesso e manutenzioni
- Lamiera elettrozincata DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Taglio lamiera di alta precisione con tecnologia laser ad azoto per evitare ossidazione
- Guarnizioni a tenuta contro gli agenti atmosferici
- Cerniere in Nylon
- Serrature a chiave in ogni porta
- Verniciatura con finitura "a buccia d'arancia" bianco RAL 9010 specifico per utilizzo esterno
- Parapioggia su uscita scarico
- Portello per rifornimento liquido refrigerante
- Nicchia esterna di carico carburante
- Pannelli fonoassorbenti ecologici: 100% riciclabile, spessore 40mm, autoestinguente, classe 1, lavabile, fissato meccanicamente al telaio

Marmitta:

- Di tipo Residenziale
- Con rivestimento vernice alto calore

Quadro:

- Quadro a torre autoportante realizzato in carpenteria metallica facilmente smontabile per la manutenzione
- Facile accesso da una porta della cofanatura, dotata di finestra in lexan
- 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 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.

EXTREME RGU1001CS

60Hz@1800RPM 208/120V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Dati generali motore

Marca motore	Cummins
Modello	QSK23-G3
Potenza PRP kW	809.00
Potenza LTP kW	895.00
Carburante	Diesel
Nr. cilindri	6
Aspirazione	Turbo intercooler
Raffreddamento	Acqua
Cilindrata l.	23.10
Regolazione giri	Elettronica
Classe di prestazione - precisione del regolatore a regime costante +/-%	G3 - 0.25
Step di carico G1 - KWe	-
Step di carico G2 - KWe	-
Step di carico G3 - KWe	-
Tensione VDC	24
Emissioni	-

Consumi carburante

Consumo 25% l./h	56.00
Consumo 50% l./h	97.00
Consumo 75% l./h	139.00
Consumo 100% l./h	189.00
Autonomia al 75% del carico h.	≈ 3 h

Liquidi motore e dotazioni

Tipo lubrificante	Olio SAE 15W40
Capacità lubrificante l.*	74.00
Tipo refrigerante	Liquido Antigelo
Capacità refrigerante l.*	156.50
Filtro aspirazione	Cartuccia in carta
Capacità accumulatore Ah	50 Ah Optima
Quantità accumulatori*	2

Dati generali alternatore

Marca alternatore	Stamford
Modello	S6L1D-D
Tipo eccitazione	Eccitazione separata
Tipo regolazione	AVR
Precisione regolatore +/-%	0.50

Dati struttura

Tipo struttura	EXTREME
Capacità serbatoio l.	400
Vasca raccolta perdite	si
Diametro scarico mm	168

Dati alimentazione / combustione

Prevalenza pompa alimentazione kPa	-
Portata aria aspirazione LTP m3/min	67.90
Portata aria raffreddamento LTP m3/min	996.00
Portata fumi scarico LTP m3/min	183.40
Temperatura fumi scarico LTP °C	514.00
Contropressione max scarico kPa	10.20
Calore fumi scarico LTP kWt	569.00
Calore dal refrigerante LTP kWt	235.00
Calore irradiato LTP kWt	76.00

Caratteristiche quadro elettrico

QTVA-7320

Torretta autoportante in metallo
Interruttore Magnetotermico
Centralina Automatica DSE7320
- Voltmetro, Frequenzimetro, Amperometro
- Lettura Potenza generatore (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Contatore e 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 RS232 e RS485
Porta lettura Can Bus (se previsto dal motore) Carica Batteria
Interruttore On/off



Rivenditore