LIVING RGU7KS-EPA

60Hz@1800RPM 240V 1PH









Immagine a solo scopo illustrativo

Prestazioni generali	RGU7KS-EPA
Potenza continua PRP kVA	7.0
Potenza continua PRP kW	7.0
Potenza stand-by LTP kVA	7.7
Potenza stand-by LTP kW	7.7
Fattore di potenza cos fiφ	1.0
Tensione VAC	240
Frequenza Hz	60
Ampere PRP/LTP	29 / 32
Giri al minuto RPM	1800

Dimensioni e livello rumore

Lunghezza mm	1096
Larghezza mm	590
Altezza mm	1443
Peso netto kg	500
Peso lordo kg	-
Pressione sonora a 7 m. dBA	64.00

Caratteristiche generali

Generatore silenziato 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
- Piedi sollevamento

Cofanatura:

- Speciale struttura vertical perfetta per le installazioni dove lo spazio a terra disponibile è ridotto. Costruito in modo specifico per essere fissato a muro (per esempio su un balcone o fra due finestre) ed essere trasportabile su ascensori.
- No. 2 Ampie porte per un facile accesso e manutenzioni
- Taglio lamiera di alta precisione con tecnologia laser
- Guarnizioni a tenuta contro gli agenti atmosferici
- Serrature a chiave in ogni porta
 Verniciatura con finitura "a buccia d'arancia" RAL 9010 specifico per utilizzo esterno
- Parapioggia su uscita scarico
- Portello per rifornimento liquido refrigerante
- Nicchia esterna di carico carburante
- Gancio centrale di sollevamento
- Pannelli fonoassorbenti ecologici: 100% riciclabile, autoestinguente, classe 1, lavabile

Marmitta:

- Di tipo Residenziale Supersilenziata
- Integrata nella cofanatura
- Con rivestimento in alluminio

Quadro:

- Quadro metallo, con cassa posteriore di chiusura

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.

Riferimento per i dati

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 1-1000m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cosф.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/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'istallazione 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.





LIVING RGU7KS-EPA

60Hz@1800RPM 240V 1PH



Dati generali motore

Kohler
KDW1003
8.20
9.10
Diesel
3
Aspirato
Acqua
1.03
Meccanica
G2 - 0.50
-
-
-
12
EPA Tier 4f

Dati generali alternatore

Marca alternatore	Stamford
Modello	S0L1-H1
Tipo eccitazione	Autoeccitato
Tipo regolazione	AVR
Precisione regolatore +/-%	1.00

Dati struttura

Dali Siruttura	
Tipo struttura	LIVING
Capacità serbatoio I.	76
Vasca raccolta perdite	no
Diametro scarico mm	-

Consumi carburante

Consumo 25% I./h	1.20
Consumo 50% I./h	1.70
Consumo 75% I./h	2.30
Consumo 100% I./h	2.90
Autonomia al 75% del carico h.	≈ 33 h

Liquidi motore e dotazioni

Tipo lubrificante	Olio SAE 15W40
Capacità lubrificante I.*	2.40
Tipo refrigerante	Liquido Antigelo
Capacità refrigerante I.*	6.50
Filtro aspirazione	Cartuccia in carta
Capacità accumulatore Ah	45
Quantità accumulatori*	1

Dati alimentazione / combustione

Prevalenza pompa alimentazione kPa	1
Portata aria aspirazione LTP m3/min	1.00
Portata aria raffreddamento LTP m3/min	57.00
Portata fumi scarico LTP m3/min	2.30
Temperatura fumi scarico LTP °C	450.00
Contropressione max scarico kPa	5.30
Calore fumi scarico LTP kWt	10.00
Calore dal refrigerante LTP kWt	10.00
Calore irradiato LTP kWt	1.50

Caratteristiche quadro elettrico

QFLA-4520

Sportellino di protezione 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

Morsettiera per connessione Quadro Automatico

Carica Batteria

Interruttore On/off

Rivenditore



