ALPHA GU80PO

60Hz@1800RPM 220/127V 3PH









Immagine a solo scopo illustrativo

Prestazioni generali	GU80PO
Potenza continua PRP kVA	68
Potenza continua PRP kW	55
Potenza stand-by LTP kVA	75
Potenza stand-by LTP kW	60
Fattore di potenza cos fiφ	0.8
Tensione VAC	220/127
Frequenza Hz	60
Ampere PRP/LTP	179 / 198
Giri al minuto RPM	1800

Dimensioni e livello rumore

Lunghezza mm	1650
Larghezza mm	700
Altezza mm	1368
Peso netto kg	784
Peso lordo kg	806
Pressione sonora a 7 m. dBA	-

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.

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.





ALPHA GU80PO

60Hz@1800RPM 220/127V 3PH



Dati generali motore

Marca motore	Perkins
Modello	1103A-33TG2
Potenza PRP kW	61.20
Potenza LTP kW	67.50
Carburante	Diesel
Nr. cilindri	3
Aspirazione	Turbo
Raffreddamento	Acqua
Cilindrata I.	3.30
Regolazione giri	Meccanica
Classe di prestazione - precisione del regolatore a regime costante +/-%	G2 - 0.75
Step di carico G1 - KWe	-
Step di carico G2 - KWe	-
Step di carico G3 - KWe	-
Tensione VDC	12
Emissioni	-

Dati generali alternatore

Marca alternatore	Mecc-Alte
Modello	ECP32-2M/4C
Tipo eccitazione	Autoeccitato
Tipo regolazione	AVR
Precisione regolatore +/-%	1.00
man and the second seco	

Dati struttura

Tipo struttura Capacità serbatoio I. Vasca raccolta perdite ALPHA 115 No		
·	Tipo struttura	ALPHA
Vasca raccolta perdite no	Capacità serbatoio I.	115
	Vasca raccolta perdite	no
Diametro scarico mm 60	Diametro scarico mm	60

Consumi carburante

Consumo 25% I./h	5.10
Consumo 50% I./h	8.80
Consumo 75% I./h	12.50
Consumo 100% I./h	16.60
Autonomia al 75% del carico h.	≈ 9 h

Liquidi motore e dotazioni

Tipo lubrificante	Olio SAE 15W40
Capacità lubrificante I.*	8.30
Tipo refrigerante	Liquido Antigelo
Capacità refrigerante I.*	10.20
Filtro aspirazione	Cartuccia in carta
Capacità accumulatore Ah	70
Quantità accumulatori*	1

Dati alimentazione / combustione

Prevalenza pompa alimentazione kPa	2
Portata aria aspirazione LTP m3/min	4.90
Portata aria raffreddamento LTP m3/min	111.00
Portata fumi scarico LTP m3/min	12.50
Temperatura fumi scarico LTP °C	564.00
Contropressione max scarico kPa	15.00
Calore fumi scarico LTP kWt	54.00
Calore dal refrigerante LTP kWt	43.00
Calore irradiato LTP kWt	11.00

Caratteristiche quadro elettrico

QT1A-4520

Torretta 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



Rivenditore



