

P 805 GX





GALAXY "GX"



Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	PERKINS	
Modello motore	4006-23TAG3A	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	22.92	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	0-18	
Pressione media effettiva	2452	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	675.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	756.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	194.0	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	172.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	130.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	90.0	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	122.7	I
Capienza antigelo motore	51.0	I
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	541.0	kW
Calore dallo scarico	741.0	kW
Calore irradiato	86.0	kW
Temperatura fumi	500	°C
Portata aria di raffreddamento	870.0	m³/min
Portata aria di combustione	73.0	m³/min
Portata fumi di combustione	193.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	800.00 kVA
Potenza continua (PRP)	640.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	900.00 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	720.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Pressione sonora a 7 m.	75.0 dBA

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1940 mm
Lunghezza	5800 mm
Altezza	2550 mm
Peso	8190 kg

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	S6L1D-D	
Potenza PRP	940.0	kVA
Potenza E.P.	1010.0	kVA
Tipo collegamento	Star	
Numero fasi	3FN	
Avvolgimenti	312	
Numero terminali	6	nr.
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	MX322	
Precisione	0.5	± %

TELAIO	
Modello	GV300
Serbatoio standard	400 I
Serbatoio optional	0 1
Serbatoio Fuori sagoma*	0

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	GV300	
Modello silenziatore	MSR/A 250	
Diametro uscita silenziatore	273.0	mm

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cos∳.0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850kg/l. 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 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. E.P. - Emergency power - Potenza di emergenza: E' la potenza massima che un g.e. può erogare per un numero limitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. La potenza media erogata solt poste dello prescripto la la prografia la prografia la prografia la prografia. nel tempo deve essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.

La presente scheda tecnica non è un documento contrattualmente impegnativo, Visa S.p.a si riserva di modificare i dati senza darne preavviso, in ragione del costante aggiornamento del prodotto.