

F 301 GX





dBA

GALAXY "GX"



MOTORE		
Descrizione	FPT IVECO	
Modello motore	C87TE4	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	8.70	1
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	1-14	
Pressione media effettiva	0	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	306.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	333.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	84.0	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	78.1	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	57.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	39.8	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	28.0	I
Capienza antigelo motore	15.0	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	214.6	kW
Calore dallo scarico	274.1	kW
Calore irradiato	48.4	kW
Temperatura fumi	500	°C
Portata aria di raffreddamento	423.0	m³/min
Portata aria di combustione	22.6	m³/min
Portata fumi di combustione	61.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

Stage

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	355.00 k	XVA
Potenza continua (PRP)	284.00 k	W
Potenza di emergenza (E.P.)	385.00 k	XVA
Potenza di emergenza (E.P.)	308.00 k	W
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8	

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1350 mm
Lunghezza	4270 mm
Altezza	2370 mm
Peso	3570 kg

Pressione sonora a 7 m.

ALTERNATORE	
Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	S4L1D-D
Potenza PRP	390.0 kVA
Potenza E.P.	430.0 kVA
Tipo collegamento	Serie stella
Numero fasi	3FN
Avvolgimenti	311
Numero terminali	12 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	AS440
Precisione	1.0 ± %

TELAIO	
Modello	GV121
Serbatoio standard	500 I
Serbatoio optional	0
Serbatoio Fuori sagoma*	0 1

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	GV121/00/1	
Modello silenziatore	MSR/a 100	
Diametro uscita silenziatore	114.0	mm

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cos\u00e9.0.8 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 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 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.

Ν