

F 250 GX





GALAXY "GX"

MOTORE

EPA

Stage



MOTORE		
Descrizione	FPT IVECO	
Modello motore	N67TE8P	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	6.70	1
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	3-11½	
Pressione media effettiva	2354	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	229.5	kW
Potenza E.P. al volano netta	253.5	kW
Consumi al 100% (E.P.)	63.8	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	55.8	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	41.8	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	28.8	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	16.2	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	17.0	I
Capienza antigelo motore	8.0	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	133.1	kW
Calore dallo scarico	162.5	kW
Calore irradiato	18.7	kW
Temperatura fumi	545	°C
Portata aria di raffreddamento	312.0	m³/min
Portata aria di combustione	15.2	m³/min
Portata fumi di combustione	43.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	270.00 kVA
Potenza continua (PRP)	216.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	295.00 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	236.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8
Pressione sonora a 7 m.	73.0 dBA

DIMENSIONI E PESO		
Larghezza	1350	mm
Lunghezza	4270	mm
Altezza	2370	mm
Peso	2900	kg

ALTERNATORE	
Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	UCDI274K
Potenza PRP	299.0 kVA
Potenza E.P.	320.0 kVA
Tipo collegamento	Parallel star
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 1
Serbatoio Fuori sagoma*	0

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	GV121/00/1	
Modello silenziatore	MSR/a 80	
Diametro uscita silenziatore	89.0	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.

N N