

## P 151 GX





## **GALAXY "GX"**



MOTORE		
Descrizione	PERKINS	
Modello motore	1106A-70TAG2	
Numero cilindri	1100A-701AG2	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	7.01	ı
		ı
Aspirazione	Turbo	\
Tensione standard		Vdc
Tensione opzionale	24	Vdc
Sae	3-11½	
Pressione media effettiva	1478	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	147.4	
Potenza E.P. al volano netta	163.8	kW
Consumi al 100% (E.P.)	41.7	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	38.2	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	29.1	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	19.1	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	11.0	l/h
Regolatore elettronico	On request	
Classe di precisione	G2	
Q.tà lubrificante	16.5	1
Capienza antigelo motore	9.5	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	112.7	kW
Calore dallo scarico	120.6	kW
Calore irradiato	12.3	kW
Temperatura fumi	407	°C
Portata aria di raffreddamento	245.0	m³/min
Portata aria di combustione	15.0	m³/min
Portata fumi di combustione	32.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	170.00	kVA
Potenza continua (PRP)	136.00	kW
Potenza di emergenza (E.P.)	187.00	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	149.60	kW
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	74.0	dBA

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1140 mm
Lunghezza	3060 mm
Altezza	2200 mm
Peso	2180 kg

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	UCI274F	
Potenza PRP	206.3	kVA
Potenza E.P.	218.8	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	GV100HD
Serbatoio standard	360 I
Serbatoio optional	120 I
Serbatoio Fuori sagoma*	800 I

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	GV100	
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\u00f30.8 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.