

## **V 500 GX**



440 - 60 - 0.8

5200 kg



## **GALAXY "GX"**



 ayıne	a sulu	scopo	IIIusti	ativo

MOTORE		
Descrizione	VOLVO-PENTA	
Modello motore	TAD1346GE	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	12.78	I
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	436.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	479.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	116.7	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	106.6	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	81.6	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	54.7	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	24.4	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	36.0	I
Capienza antigelo motore	48.0	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	135.0	kW
Calore dallo scarico	316.0	kW
Calore irradiato	23.0	kW
Temperatura fumi	401	°C
Portata aria di raffreddamento	468.0	m³/min
Portata aria di combustione	0.0	m³/min
Portata fumi di combustione	86.8	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	2	

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	<b>510.00</b> kVA
Potenza continua (PRP)	<b>408.00</b> kW
Potenza di emergenza (E.P.)	<b>560.00</b> kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	448 00 kW

VAC - HZ - cos(fi)

Peso

DIMENSIONI E PESO		
Larghezza	1600	mm
Lunghezza	4810	mm
Altezza	2560	mm

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	HCI5C	
Potenza PRP	550.0	kVA
Potenza E.P.	600.0	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	GV151/00/00
Serbatoio standard	800 I
Serbatoio optional	0 1
Serbatoio Fuori sagoma*	1800 I

CABINA E SILENZIATORE D	I SCARICO	
Modello cofanatura	GV151	
Modello silenziatore	MSR/a 125	
Diametro uscita silenziatore	140.0	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.