

BD 651 GX





GALAXY "GX"



lmma	igine	a so	lo scopo	illustrativo

MOTORE		
Descrizione	BAUDOUIN	
Modello motore	6M33G2D0/S	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	19.60	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	1-14	
Pressione media effettiva	2584	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	546.5	kW
Potenza E.P. al volano netta	604.5	kW
Consumi al 100% (E.P.)	153.3	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	136.3	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	100.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	67.1	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	37.9	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	64.0	I
Capienza antigelo motore	43.9	I
Tipo radiatore	TE	
Calore dal radiatore	383.8	kW
Calore dallo scarico	465.2	kW
Calore irradiato	78.2	kW
Temperatura fumi	550	°C
Portata aria di raffreddamento	720.0	m³/min
Portata aria di combustione	44.0	m³/min
Portata fumi di combustione	140.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	650.00 kVA
Potenza continua (PRP)	520.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	715.00 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	572.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1860 mm
Lunghezza	5520 mm
Altezza	2570 mm
Peso	6300 kg

ALTERNATORE	
Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	HCI5F
Potenza PRP	670.0 kVA
Potenza E.P.	738.0 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	GV201
Serbatoio standard	950 I
Serbatoio optional	120 I
Serbatoio Fuori sagoma*	2500 I

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO				
Modello cofanatura	GV201/00/1			
Modello silenziatore	MSR/a 150			
Diametro uscita silenziatore	168.0	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 IS08528-1 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.