

## **BD 20 GX**





## **GALAXY "GX"**



Immagine a solo scopo illustr	rativo
-------------------------------	--------

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	22.50	kVA
Potenza continua (PRP)	18.00	kW
Potenza di emergenza (E.P.)	25.00	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	20.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	63.0	dBA

## **DIMENSIONI E PESO**

MOTORE		
	BALLB 6: ····	
Descrizione	BAUDOUIN	
Modello motore	4M06G25/5	
Numero cilindri	4	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	2.30	I
Aspirazione	Aspirato	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	4-71/2	
Pressione media effettiva	869	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	22.5	kW
Potenza E.P. al volano netta	24.5	kW
Consumi al 100% (E.P.)	7.1	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	6.1	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	4.5	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	3.2	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	2.0	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	11.5	I
Capienza antigelo motore	5.0	I
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	48.0	kW
Calore dallo scarico	0.0	kW
Calore irradiato	0.0	kW
Temperatura fumi	0	°C
Portata aria di raffreddamento	48.0	m³/min
Portata aria di combustione	1.4	m³/min
Portata fumi di combustione	5.3	m³/min
TA Luft	N	,
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	
cage	IV	

ALTERNATORE		
Descrizione	VISA	
Modello alternatore	VISA0020	
Potenza PRP	22.5	kVA
Potenza E.P.	25.7	kVA
Tipo collegamento	Serie stella	
Numero fasi	3FN	
Avvolgimenti	12STD	
Numero terminali	12	nr.
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	VVR10	
Precisione	1.0	± %

TELAIO	
Modello	GV030HD
Serbatoio standard	160 I
Serbatoio optional	70 I
Serbatoio Fuori sagoma*	0 1

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	GV030	
Modello silenziatore	MSR/a 50	
Diametro uscita silenziatore	60.0	mm

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cos\u00e10.8 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 1508528-1 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 liminato tabilite 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.