

## **BD 800 GX**





## GALAXY "GX"



## IMAGE NOT AVAILABLE

Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	BAUDOUIN	
Modello motore	12M26G900/5	
Numero cilindri	12	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	31.80	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	0-18	
Pressione media effettiva	1995	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	695.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	763.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	190.5	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	172.5	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	130.4	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	91.0	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	51.9	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	114.0	I
Capienza antigelo motore	83.0	1
Tipo radiatore	TE	
Calore dal radiatore	1066.0	kW
Calore dallo scarico	0.0	kW
Calore irradiato	0.0	kW
Temperatura fumi	550	°C
Portata aria di raffreddamento	840.0	m³/min
Portata aria di combustione	60.9	m³/min
Portata fumi di combustione	207.1	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	815.00	kVA
Potenza continua (PRP)	652.00	kW
Potenza di emergenza (E.P.)	900.00	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	720.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	72.0	dBA

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1940 mm
Lunghezza	5800 mm
Altezza	2550 mm
Peso	8800 kg

ALTERNATORE	
Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	S6L1D-D
Potenza PRP	940.0 kVA
Potenza E.P.	1010.0 kVA
Tipo collegamento	Star
Numero fasi	3FN
Avvolgimenti	312
Numero terminali	6 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	MX322
Precisione	0.5 ± %

TELAIO	
Modello	GV300
Serbatoio standard	400 I
Serbatoio optional	0 1
Serbatoio Fuori sagoma*	0

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO			
Modello cof	anatura	GV300	
Modello sile	nziatore	MSR/A 250	
Diametro us	scita silenziatore	273.0	mm

