

## **D 320 GX**





## **GALAXY "GX"**



## IMAGE NOT AVAILABLE

Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	DEUTZ	
Modello motore	BF6M1015CG1	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	11.90	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	271.5	kW
Potenza E.P. al volano netta	300.5	kW
Consumi al 100% (E.P.)	0.0	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	70.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	51.7	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	34.6	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	18.7	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G2	
Q.tà lubrificante	38.0	I
Capienza antigelo motore	17.0	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	213.0	kW
Calore dallo scarico	0.0	kW
Calore irradiato	24.0	kW
Temperatura fumi	510	°C
Portata aria di raffreddamento	336.0	m³/min
Portata aria di combustione	25.0	m³/min
Portata fumi di combustione	67.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	2	

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	315.00	kVA
Potenza continua (PRP)	252.00	kW
Potenza di emergenza (E.P.)	345.00	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	276.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	70.0	dBA

DIMENSIONI E PESO		
Larghezza	1600	mm
Lunghezza	4310	mm
Altezza	2560	mm
Peso	4500	kg

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	S4L1D-E	
Potenza PRP	360.0 kVA	
Potenza E.P.	415.0 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 DI SCARICO		
Modello cofanatura	GV151	
Modello silenziatore	MSR/a 125	
Diametro uscita silenziatore	140.0	mm

