

## P 30 GX





## **GALAXY "GX"**



## **IMAGE NOT AVAILABLE**

Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	PERKINS	
Modello motore	1103A-33G	
Numero cilindri	3	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	3.30	I
Aspirazione	Aspirato	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	3-11½	
Pressione media effettiva	669	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	32.2	kW
Potenza E.P. al volano netta	35.4	kW
Consumi al 100% (E.P.)	9.5	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	8.6	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	6.6	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	4.9	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	3.1	l/h
Regolatore elettronico	On request	
Classe di precisione	G2	
Q.tà lubrificante	8.3	I
Capienza antigelo motore	4.4	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	18.0	kW
Calore dallo scarico	27.0	kW
Calore irradiato	5.0	kW
Temperatura fumi	520	°C
Portata aria di raffreddamento	70.0	m³/min
Portata aria di combustione	2.6	m³/min
Portata fumi di combustione	6.4	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	34.90	kVA
Potenza continua (PRP)	27.92	kW
Potenza di emergenza (E.P.)	38.20	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	30.56	kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	67.0	dBA

DIMENSIONI E PESO		
Larghezza	1040 mm	
Lunghezza	2260 mm	
Altezza	1820 mm	
Peso	1200 kg	

ALTERNATORE	
Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	S1L2-K
Potenza PRP	44.8 kVA
Potenza E.P.	49.3 kVA
Tipo collegamento	Parallel star
Numero fasi	3FN
Avvolgimenti	311
Numero terminali	12 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	AS540
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

