

P 400 GX





GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	PERKINS	
Modello motore	2206C-E13TAG3	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	12.50	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	1-14	
Pressione media effettiva	1984	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	348.8	kW
Potenza E.P. al volano netta	381.4	kW
Consumi al 100% (E.P.)	90.0	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	84.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	65.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	46.0	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G2	
Q.tà lubrificante	40.0	I
Capienza antigelo motore	0.0	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	127.5	kW
Calore dallo scarico	250.6	kW
Calore irradiato	36.5	kW
Temperatura fumi	680	°C
Portata aria di raffreddamento	716.0	m³/min
Portata aria di combustione	28.1	m³/min
Portata fumi di combustione	68.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	400.00 kVA
Potenza continua (PRP)	320.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	438.00 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	350.40 kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8
Pressione sonora a 7 m.	74.0 dBA

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1600 mm
Lunghezza	4310 mm
Altezza	2560 mm
Peso	4670 kg

ALTERNATORE		
Descrizione	MECC ALTE	
Modello alternatore	ECO40-1S/4	
Potenza PRP	420.0 kVA	
Potenza E.P.	459.0 kVA	
Tipo collegamento	Parallel star	
Numero fasi	3FN	
Avvolgimenti	12STD	
Numero terminali	12 nr.	
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	DER-1	
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

