

V 380 GX





GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	VOLVO-PENTA	
Modello motore	TAD1343GE	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	12.78	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	1-14	
Pressione media effettiva	1900	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	353.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	388.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	92.8	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	84.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	63.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	43.3	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	24.8	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	36.0	1
Capienza antigelo motore	0.0	I
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	163.0	kW
Calore dallo scarico	263.0	kW
Calore irradiato	22.0	kW
Temperatura fumi	446	°C
Portata aria di raffreddamento	0.0	m³/min
Portata aria di combustione	28.0	m³/min
Portata fumi di combustione	71.0	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.)	435.00	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	348.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	72.0	dBA

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1600 mm
Lunghezza	4310 mm
Altezza	2560 mm
Peso	4610 kg

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	S4L1D-E	
Potenza PRP	400.0	kVA
Potenza E.P.	435.0	kVA
Tipo collegamento	Parallel star	
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

