

V 750 GX





GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	VOLVO-PENTA	
Modello motore	TWD1744GE	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	17.26	1
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	0-18	
Pressione media effettiva	0	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	682.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	750.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	183.9	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	167.1	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	125.9	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	86.1	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	38.4	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	47.0	I
Capienza antigelo motore	55.0	I
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	251.0	kW
Calore dallo scarico	540.0	kW
Calore irradiato	24.0	kW
Temperatura fumi	491	°C
Portata aria di raffreddamento	696.0	m³/min
Portata aria di combustione	0.0	m³/min
Portata fumi di combustione	140.4	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	800.00 k	VA
Potenza continua (PRP)	640.00 k	W
Potenza di emergenza (E.P.)	880.00 k	VA
Potenza di emergenza (E.P.)	704.00 k	W
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	79.0 d	BA

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1860 mm
Lunghezza	5520 mm
Altezza	2570 mm
Peso	6750 kg

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	HCI5F	
Potenza PRP	825.0 kVA	
Potenza E.P.	906.0 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	GV201
Serbatoio standard	950 I
Serbatoio optional	120 I
Serbatoio Fuori sagoma*	2500 I

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	GV201/00/1	
Modello silenziatore	MSR/a 150	
Diametro uscita silenziatore	168.0	mm

