

DS 745 GX





GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	HYUNDAI(DOOSAN)	
Modello motore	DP222LCF	
Numero cilindri	12	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	21.93	1
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	1-14	
Pressione media effettiva	2390	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	633.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	699.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	172.8	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	161.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	119.1	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	79.3	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	42.1	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	42.0	I
Capienza antigelo motore	23.0	I
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	406.0	kW
Calore dallo scarico	609.0	kW
Calore irradiato	62.0	kW
Temperatura fumi	502	°C
Portata aria di raffreddamento	860.0	m³/min
Portata aria di combustione	45.0	m³/min
Portata fumi di combustione	108.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	750.00	kVA
Potenza continua (PRP)	600.00	kW
Potenza di emergenza (E.P.)	830.00	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	664.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	77.0	dBA

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	1860 mm
Lunghezza	5520 mm
Altezza	2570 mm
Peso	6260 kg

ALTERNATORE	
Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	S6L1D-C
Potenza PRP	810.0 kVA
Potenza E.P.	850.0 kVA
Tipo collegamento	Star
Numero fasi	3FN
Avvolgimenti	312
Numero terminali	6 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	MX322
Precisione	0.5 ± %

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

