

DS 505 GX





GALAXY "GX"



For	illustrative	purposes	only

MOTOR		
MOTOR		
Beschreibung	HYUNDAI(DOOSAN)	
Motormodell	DP158LDF	
Zylinder	8	
Umdrehung	1800	
Hubraum	14.62	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	2300	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	482.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	533.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	0.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	127.1	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	92.9	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	62.3	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	35.2	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	24.0	I
Kühlerwassermenge	59.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	328.0	kW
Abgastemperatur	492.0	kW
Wärme zum Strahlung	50.0	kW
Abgastemperatur	567	°C
Kühlusluftmengel	850.0	m³/min
Verbrennungsluft	36.6	m³/min
Abgasmenge	108.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	565.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	452.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	620.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	496.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	75.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1860 mm	
Länge	5020 mm	
Höhe	2570 mm	
Gewicht	5070 kg	

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	HCI5E
P.R.P. Leistung	713.0 kVA
E.P. Leistung	769.0 kVA
Anschluss Wicklung	Parallel star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1.0 ± %

GRUNDRAHMEN				
Modell	GV201			
Standard Tank	950 I			
optionaler Tank	120 I			
Extragroß tank*	2500 I			

HAUBE & AUSPUFFTOPF			
Haube Modell	GV201		
Abgasschalldämpfer Modell	MS 30		
Abgasschalldämpfer Durchmesser	140.0 mm		

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-100 m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30%, Luftdruck von 100 kPa (1 bar), cosø 0,8, ausgleichen Belastung ohne Verzerrung, entsprechen die Normen ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, die Treibstoffverbrauch bezieht sich auf eine spezifisches Gewicht von 0,850kg/l. Die Schalldruckpegel ist im freien Feld gemessen nach Standard ISO 8528-1, den Installationsort kann diese Werte verändert. P.R.P.: Maximal abrufbare Leistung bei variabler Last, die zeitlich unbegrenzt zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. E.P. - Notstrom-Aggregat: Dies ist die maximale Leistung, die ein Aggregat für eine begrenzte Anzahl von Stunden pro Jahr unter Einhaltung der Wartungsintervalle und unter den vom Hersteller vorgegebenen Umgebungsbedingungen erbringen kann. Die Anzahl der Stunden pro Jahr wird vom Motorenhersteller bestimmt. Die durchschnittliche Leistungsabgabe über die Zeit muss unter den vom Motorenhersteller festgelegten Prozentsätzen liegen. Überlastung ist nicht erlaubt.

StageAlle Daten sind Nominal und bezieht sich auf eine Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.