

DS 635 GX





GALAXY "GX"



MOTOR		
Beschreibung	HYUNDAI(DOOSAN)	
Motormodell	DP180LBF	
Zylinder	10	
Umdrehung	1500	
Hubraum	18.27	1
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
BMEP	2440	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	540.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	596.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	149.5	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	136.4	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	103.8	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	71.2	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	38.6	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	36.0	I
Kühlerwassermenge	21.0	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	405.0	kW
Abgastemperatur	561.0	kW
Wärme zum Strahlung	57.0	kW
Abgastemperatur	587	°C
Kühlusluftmengel	700.0	m³/min
Verbrennungsluft	36.0	m³/min
Abgasmenge	118.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	640.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	512.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	708.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	566.40 kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	73.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1860	mm
Länge	5020	mm
Höhe	2570	mm
Gewicht	5830	kg

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	HCI5F	
P.R.P. Leistung	670.0	kVA
E.P. Leistung	738.0	kVA
Anschluss Wicklung	Series 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	MSR/a 150	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	168.0	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 einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.