

F 253 GX





GALAXY "GX"



For illustrative	purposes only	
------------------	---------------	--

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	291.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	232.80 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	312.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	249.60 kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	76.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT

MOTOR		
Beschreibung	FPT IVECO	
Motormodell	C87TE3F	
Zylinder	6	
Umdrehung	1800	
Hubraum	8.70	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	2000	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	287.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	320.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	72.5	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	67.1	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	54.4	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	34.8	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	28.0	I
Kühlerwassermenge	15.0	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	207.0	kW
Abgastemperatur	262.0	kW
Wärme zum Strahlung	0.0	kW
Abgastemperatur	508	°C
Kühlusluftmengel	390.0	m³/min
Verbrennungsluft	23.5	m³/min
Abgasmenge	29.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	UCDI274K	
P.R.P. Leistung	291.0	kVA
E.P. Leistung	312.0	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	GV121
Standard Tank	500 I
optionaler Tank	0 1
Extragroß tank*	0 1

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	GV121/00/1	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 80	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	89.0	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-R.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.