

S 400 GX





GALAXY "GX"



For illustrative purposes only

MOTOR		
Beschreibung	SCANIA	
Motormodell	DC13 072A 02 12	
Zylinder	6	
Umdrehung	1800	
Hubraum	12.70	1
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	0	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	393.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	432.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	104.2	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	93.2	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	68.5	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	46.9	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	36.0	I
Kühlerwassermenge	16.0	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	241.0	kW
Abgastemperatur	324.0	kW
Wärme zum Strahlung	37.0	kW
Abgastemperatur	524	°C
Kühlusluftmengel	0.0	m³/min
Verbrennungsluft	29.0	m³/min
Abgasmenge	80.2	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	456.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	364.80 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	508.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	406.40 kW
VAC - HZ - cos(fi)	440 - 60 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	79.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICH	IT
Breite	1600 mm
Länge	4810 mm
Höhe	2560 mm
Gewicht	4720 kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S4L1D-F
P.R.P. Leistung	500.0 kVA
E.P. Leistung	550.0 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	GV151/00/00
Standard Tank	800 I
optionaler Tank	0 1
Extragroß tank*	1800 I

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	GV151/00/1	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 125	
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 einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.