

DS 455 GX





GALAXY "GX"



For	illusti	rative	purposes	only

MOTOR		
MOTOR		
Beschreibung	DOOSAN	
Motormodell	DP158LCF	
Zylinder	8	
Umdrehung	1800	
Hubraum	14.62	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	2120	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	426.0	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	490.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	123.8	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	111.5	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	83.4	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	57.7	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	32.3	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	24.0	I
Kühlerwassermenge	20.0	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	291.0	kW
Abgastemperatur	436.0	kW
Wärme zum Strahlung	44.0	kW
Abgastemperatur	543	°C
Portata Raffreddamento	850.0	m³/min
Verbrennungsluft	34.5	m³/min
Abgasmenge	101.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	520.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	416.00 kW
Notstromleistung (LTP)	570.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	456.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	74 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1600	mm
Länge	4310	mm
Höhe	2560	mm
Gewicht	4620	kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S4L1D-F
P.R.P. Leistung	520 kVA
L.T.P. Leistung	575 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV151/00/00
Standard Tank	800 I
optionaler Tank	0 1
Extragroß tank*	0

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	GV151	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 125	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	140	mm

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von $25\,^{\circ}$ C, Höhe von $1\text{-}1000\,\text{m}$ ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30%, Luftdruck von $100\,\text{kPa}$ ($1\,\text{bar}$), $\cos\phi$ 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.

Vertugung stent. Entsprechend ISO 8528.

L.T.P.: Die Leistung, die bei variabler Last, bei einem Zusammenbruch der Hauptstromversorgung bis zu 500 Stunden pro Jahr zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. Die Möglichkeit der Überlast ist nicht gegeben.

Alle 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.