

## V 700 GX





## **GALAXY "GX"**



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

MOTOR		
Beschreibung	VOLVO-PENTA	
Motormodell	TWD1645GE	
Zylinder	6	
Umdrehung	1500	
Hubraum	16.12	1
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	3100	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	595.0	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	654.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	152.1	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	138.4	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	106.5	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	74.6	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	39.5	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	48.0	1
Kühlerwassermenge	25.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	405.0	kW
Abgastemperatur	473.0	kW
Wärme zum Strahlung	26.0	kW
Abgastemperatur	501	°C
Portata Raffreddamento	684.0	m³/min
Verbrennungsluft	43.5	m³/min
Abgasmenge	106.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	<b>700.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>560.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>770.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>616.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	<b>75</b> dBA

DIMENSIONEN UND GEWI	CHT
Breite	1860 mm
Länge	5520 mm
Höhe	2570 mm
Gewicht	6560 kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S6L1D-C
P.R.P. Leistung	800 kVA
L.T.P. Leistung	850 kVA
Anschluss Wicklung	Star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	312
Klemme Nummer	6 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	MX322
Genauigkeit	0.5 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV201
Standard Tank	950 I
optionaler Tank	120 l
Extragroß tank*	0

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	GV201/00/1	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 150	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	168	mm

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-1000 m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30% , Luftdruck von 100 kPa (1 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.