



# V 250 GX



### GALAXY "GX"



For illustrative purposes only

#### MOTOR

Beschreibung	VOLVO-PENTA
Motormodell	TAD841GE
Zylinder	6
Umdrehung	1500
Hubraum	7.70 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	2-11
BMEP	0 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	220.0 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	242.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	59.9 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	54.7 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	42.3 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	29.6 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	15.3 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	27.0 l
Kühlerwassermenge	17.0 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	0.0 kW
Abgastemperatur	0.0 kW
Wärme zum Strahlung	0.0 kW
Abgastemperatur	478 °C
Portata Raffreddamento	372.0 m³/min
Verbrennungsluft	16.7 m³/min
Abgasmenge	0.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	2

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.

#### HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	<b>250.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>200.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>275.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>220.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>
Schalldruckpegel 7 m.	<b>70</b> dBA

#### DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1350 mm
Länge	3770 mm
Höhe	2370 mm
Gewicht	3160 kg

#### GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	UCDI274K
P.R.P. Leistung	250 kVA
L.T.P. Leistung	275 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

#### GRUNDRAHMEN

Modell	GV121
Standard Tank	500 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	0 l

#### HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	GV121
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 100
Abgasschalldämpfer Durchmesser	114 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), cosφ 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.

**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.

