



## GALAXY "GX"



For illustrative purposes only

### MOTOR

Beschreibung	DOOSAN
Motormodell	D34_NOSCR
Zylinder	4
Umdrehung	1500
Hubraum	3.41 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	12 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	3-11
BMEP	1600 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	54.7 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	54.7 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	13.9 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	13.9 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	10.6 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	7.3 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	4.2 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G2
Ölmenge	12.6 l
Kühlerwassermenge	4.7 l
Kühler typ	TE
Wärme zum Kühler	0.0 kW
Abgastemperatur	0.0 kW
Wärme zum Strahlung	0.0 kW
Abgastemperatur	0 °C
Portata Raffreddamento	0.0 m <sup>3</sup> /min
Verbrennungsluft	0.0 m <sup>3</sup> /min
Abgasmenge	0.0 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	5

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>60.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>48.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>60.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>48.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>
Schalldruckpegel 7 m.	<b>65</b> dBA

### DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1040 mm
Länge	2560 mm
Höhe	1805 mm
Gewicht	1430 kg

### GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S1L2-Y
P.R.P. Leistung	62.5 kVA
L.T.P. Leistung	68.8 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS540
Genauigkeit	1 ± %

### GRUNDRAHMEN

Modell	GV060HD
Standard Tank	160 l
optionaler Tank	70 l
Extragroß tank*	800 l

### HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	GV060
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 65
Abgasschalldämpfer Durchmesser	76 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.

