



## GALAXY "GX"



For illustrative purposes only

### MOTOR

Beschreibung	BAUDOUIN
Motormodell	4M06G8D0/S
Zylinder	4
Umdrehung	1800
Hubraum	2.30 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	12 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	3-11½
BMEP	1362 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	41.2 kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	45.2 kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	12.4 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	10.9 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	8.1 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	5.6 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	3.4 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	11.5 l
Kühlerwassermenge	5.0 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	0.0 kW
Abgastemperatur	0.0 kW
Wärme zum Strahlung	0.0 kW
Abgastemperatur	650 °C
Kühlluftmangel	103.3 m³/min
Verbrennungsluft	3.0 m³/min
Abgasmenge	10.3 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

StageAlle Daten sind Nominal und bezieht sich auf einen 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>47.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>37.60</b> kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	<b>51.00</b> kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	<b>40.80</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>220 - 60 - 0.8</b>
Schalldruckpegel 7 m.	<b>66.0</b> dBA

### DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1040 mm
Länge	2260 mm
Höhe	1805 mm
Gewicht	1100 kg

### GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S1L2-N
P.R.P. Leistung	50.4 kVA
E.P. Leistung	55.4 kVA
Anschluss Wicklung	Parallel star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	711
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	VITA01
Genauigkeit	0.5 ± %

### GRUNDRAHMEN

Modell	GV030HD
Standard Tank	160 l
optionaler Tank	70 l
Extragroß tank*	0 l

### HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	GV030
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 50
Abgasschalldämpfer Durchmesser	60.0 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), 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. **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.

