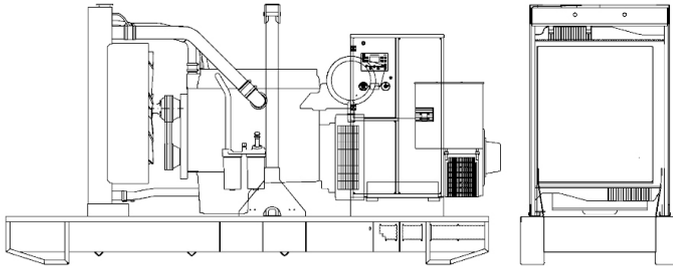




## GALAXY "GO"



For illustrative purposes only

### MOTOR

Beschreibung	BAUDOUIN
Motormodell	6M16G350/5
Zylinder	6
Umdrehung	1500
Hubraum	9.73 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	1-14
BMEP	2632 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	277.6 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	306.6 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	78.4 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	70.5 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	52.3 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	35.4 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	18.9 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	30.0 l
Kühlerwassermenge	22.0 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	481.8 kW
Abgastemperatur	0.0 kW
Wärme zum Strahlung	0.0 kW
Abgastemperatur	550 °C
Portata Raffreddamento	450.0 m <sup>3</sup> /min
Verbrennungsluft	20.8 m <sup>3</sup> /min
Abgasmenge	58.2 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

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>320.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>256.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>350.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>280.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>

### DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1350 mm
Länge	3770 mm
Höhe	2370 mm
Gewicht	0 kg

### GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S4L1D-E
P.R.P. Leistung	360 kVA
L.T.P. Leistung	415 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	SENZA COFANO
Abgasschalldämpfer Modell	MS 25
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.

