

BD 21 GX





GALAXY "GX"



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

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	29.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	23.20 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	32.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	25.60 kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
MOTOR		
Beschreibung	BAUDOUIN	
Motormodell	4M06G4D0/S	
Zylinder	4	
Umdrehung	1800	
Hubraum	2.30	I
Ansaugung	Aspirated	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	4-71/2	
ВМЕР	870	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	26.2	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	29.2	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	8.5	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	7.3	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	8.3	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	3.8	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	2.4	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	11.5	1
Kühlerwassermenge	5.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	55.2	kW
Abgastemperatur	0.0	kW
Wärme zum Strahlung	0.0	kW
Abgastemperatur	0	°C
Kühlusluftmengel	74.0	m³/min
Verbrennungsluft	1.7	m³/min
Abgasmenge	6.6	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
StageAlle Daten sind Nominal und hezig	eht sich auf eine n N	lodell mi

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	S0L2-P	
P.R.P. Leistung	33.6	kVA
E.P. Leistung	36.9	kVA
Anschluss Wicklung	Parallel star	
Phase Nr.	3FN	
Wicklung	311	
Klemme Nummer	12	nr.
IP Schutzgrad	23	
Elektronische Regler	AS540	
Genauigkeit	1.0	± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV030HD
Standard Tank	160 I
optionaler Tank	70 I
Extragroß tank*	0 1

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), cosø 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.

StageAlle Daten sind Nominal und bezieht sich auf eine Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.