

BD 750 GX





GALAXY "GX"



For il	lustrative	purposes	only

MOTOR		
Beschreibung	BAUDOUIN	
Motormodell	6M33G825/5	
Zylinder	6	
Umdrehung	1500	
Hubraum	19.60	1
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
BMEP	2959	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	646.5	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	696.5	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	174.8	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	159.5	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	114.8	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	77.4	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	42.8	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	64.0	I
Kühlerwassermenge	43.9	I
Kühler typ	TE	
Wärme zum Kühler	410.0	kW
Abgastemperatur	569.0	kW
Wärme zum Strahlung	86.4	kW
Abgastemperatur	550	°C
Kühlusluftmengel	720.0	m³/min
Verbrennungsluft	51.5	m³/min
Abgasmenge	163.1	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	750.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	600.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	825.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	660.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	77.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICH	r
Breite	1860 mm
Länge	5520 mm
Höhe	2570 mm
Gewicht	6930 kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S6L1D-C
P.R.P. Leistung	810.0 kVA
E.P. Leistung	860.0 kVA
Anschluss Wicklung	Star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	312
Klemme Nummer	6 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	MX322
Genauigkeit	0.5 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV201
Standard Tank	950 I
optionaler Tank	120 I
Extragroß tank*	2500 I

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	GV201/00/1	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 150	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	168.0	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 einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.