

MOTOR
Beschreibung

Motormodell

Wärme zum Kühler

Wärme zum Strahlung

Portata Raffreddamento

Abgastemperatur

Abgastemperatur

Verbrennungsluft

Abgasmenge

TA Luft

TA Luft/2 EPA

## **BD 140 GX**





## **GALAXY "GX"**



**BAUDOUIN** 

6M11G150/5

Zylinder	6	
Umdrehung	1500	
Hubraum	6.75	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	3-11	
BMEP	1659	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	124.1	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	136.1	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	33.4	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	30.4	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	23.1	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	15.9	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	9.1	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	19.0	1
Kühlerwassermenge	8.0	1
Kühler typ	TR	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	<b>140.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>112.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>150.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>120.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	<b>72</b> dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1140	mm
Länge	3060	mm
Höhe	2200	mm
Gewicht	2190	kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	UCI274E
P.R.P. Leistung	140 kVA
L.T.P. Leistung	150 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	GV100HD
Standard Tank	360 I
optionaler Tank	120 I
Extragroß tank*	800 I

HAUBE & AUSPUFFTOPF				
Haube Modell	GV100			
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 80			
Abgasschalldämpfer Durchmesser	89	mm		

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von  $25\,^{\circ}$ C, Höhe von 1-1000 m ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30%, Luftdruck von 100 kPa (1 bar),  $\cos\phi$  (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)I. 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.

Verlügung steint. Einspiechen ist Osize. LT.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.

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.

220.5 kW

0.0 kW

0.0 kW

304.5 m³/min

8.8 m³/min

m³/min

550 °C

23.7

Ν

N N