



## CRICKET "CK"



For illustrative purposes only

### MOTOR

Beschreibung	BAUDOUIIN
Motormodell	6M11G165/5
Zylinder	6
Umdrehung	1500
Hubraum	6.75 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	12 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	3-11
BMEP	1801 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	134.1 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	148.1 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	36.1 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	32.7 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	24.5 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	16.7 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	9.3 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	19.0 l
Kühlerwassermenge	8.0 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	240.9 kW
Abgastemperatur	0.0 kW
Wärme zum Strahlung	0.0 kW
Abgastemperatur	550 °C
Portata Raffreddamento	304.5 m <sup>3</sup> /min
Verbrennungsluft	9.1 m <sup>3</sup> /min
Abgasmenge	30.1 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>150.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>120.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>165.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>132.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>
Schalldruckpegel 7 m.	<b>78</b> dBA

### DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1150 mm
Länge	2944 mm
Höhe	1870 mm
Gewicht	1870 kg

### GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	UCI274F
P.R.P. Leistung	160 kVA
L.T.P. Leistung	175 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

### GRUNDRAHMEN

Modell	CK40
Standard Tank	280 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	0 l

### HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	CK40
Abgasschalldämpfer Modell	F60/00
Abgasschalldämpfer Durchmesser	60 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.

