

BD 50 CK





CRICKET "CK"



Ilustrative	

MOTOR		
Beschreibung	BAUDOUIN	
Motormodell	4M06G55/5	
Zylinder	4	
Umdrehung	1500	
Hubraum	2.30	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	3-11	
ВМЕР	1843	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	47.0	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	52.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	13.3	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	11.9	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	8.9	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	6.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	3.2	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	9.2	I
Kühlerwassermenge	5.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	82.4	kW
Abgastemperatur	0.0	kW
Wärme zum Strahlung	0.0	kW
Abgastemperatur	550	°C
Portata Raffreddamento	102.0	m³/min
Verbrennungsluft	2.7	m³/min
Abgasmenge	9.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	50.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	40.00 kW
Notstromleistung (LTP)	55.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	44.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	70 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT			
Breite	930	mm	
Länge	2100	mm	
Höhe	1280	mm	
Gewicht	860	kg	

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	S1L2-Y	
P.R.P. Leistung	62.5	kVA
L.T.P. Leistung	68.8	kVA
Anschluss Wicklung	Series star	
Phase Nr.	3FN	
Wicklung	311	
Klemme Nummer	12	nr.
IP Schutzgrad	23	
Elektronische Regler	AS540	
Genauigkeit	1	± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	CK20
Standard Tank	90 I
optionaler Tank	0
Extragroß tank*	0 1

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	CK20	
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), 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 veriables Leit die

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.

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.