

P 30 CK





CRICKET "CK"



For	ictro	tivo	purposes	only

MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	1103A-33G	
Zylinder	3	
Umdrehung	1500	
Hubraum	3.30	I
Ansaugung	Aspirated	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	3-11	
ВМЕР	684	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	27.7	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	30.4	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	7.9	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	7.1	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	5.4	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	3.9	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	2.5	l/h
Elektronische Regler	On request	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	8.3	I
Kühlerwassermenge	4.4	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	16.0	kW
Abgastemperatur	22.0	kW
Wärme zum Strahlung	5.0	kW
Abgastemperatur	500	°C
Portata Raffreddamento	53.0	m³/min
Verbrennungsluft	2.2	m³/min
Abgasmenge	5.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	30.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	24.00 kW
Notstromleistung (LTP)	33.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	26.40 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	68 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	930	mm
Länge	2100	mm
Höhe	1280	mm
Gewicht	1020	kg

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	S0L2-P	
P.R.P. Leistung	30	kVA
L.T.P. Leistung	33	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 1
Extragroß tank*	0

HAUBE & AUSPUFFTOPF	
Haube Modell	CK20
Abgasschalldämpfer Modell	F60/00
Abgasschalldämpfer Durchmesser	60 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/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.

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.