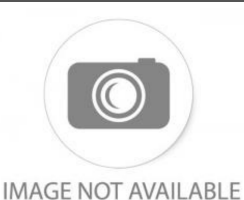


## P 1500 C





## **POWERFULL "C"**



Ì	-or	Ш	usti	rat	ive	purp	oses	only	

MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	4012-46TAG2A	
Zylinder	12	
Umdrehung	1500	
Hubraum	45.84	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	00-18	
ВМЕР	2278	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	1245.0	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	1373.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	341.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	310.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	234.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	157.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	177.0	I
Kühlerwassermenge	73.0	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	428.0	kW
Abgastemperatur	1010.0	kW
Wärme zum Strahlung	90.0	kW
Abgastemperatur	0	°C
Portata Raffreddamento	1944.0	m³/min
Verbrennungsluft	120.0	m³/min
Abgasmenge	320.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	<b>1505.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>1204.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	<b>1615.00</b> kVA
Notstromleistung (LTP)	1292.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	<b>84</b> dBA

## **DIMENSIONEN UND GEWICHT**

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	PI734C
P.R.P. Leistung	1505 kVA
L.T.P. Leistung	1615 kVA
Anschluss Wicklung	Star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	312
Klemme Nummer	6 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	MX341
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	ST60
Standard Tank	0 1
optionaler Tank	0 1
Extragroß tank*	0

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	C60/08	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 45	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	219	mm

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

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.

Ν