

## C 810 S





## **POWERFULL "S"**



For i	Huetrativ	e purposes	only

MOTOR		
Beschreibung	CUMMINS	
Motormodell	QSK23-G3	
Zylinder	6	
Umdrehung	1500	
Hubraum	23.10	1
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	0-18	
ВМЕР	2675	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	683.7	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	750.7	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	178.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	161.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	121.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	85.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	46.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	103.0	1
Kühlerwassermenge	46.5	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	0.0	kW
Abgastemperatur	0.0	kW
Wärme zum Strahlung	0.0	kW
Abgastemperatur	0	°C
Portata Raffreddamento	0.0	m³/min
Verbrennungsluft	0.0	m³/min
Abgasmenge	0.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	<b>810.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>648.00</b> kW
Notstromleistung (LTP)	900.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	<b>720.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	<b>75</b> dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	2200	mm
Länge	5700	mm
Höhe	3400	mm
Gewicht	9600	kg

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	S6L1D-D	
P.R.P. Leistung	940	kVA
L.T.P. Leistung	1010	kVA
Anschluss Wicklung	Star	
Phase Nr.	3FN	
Wicklung	312	
Klemme Nummer	6	nr.
IP Schutzgrad	23	
Elektronische Regler	MX322	
Genauigkeit	0.5	± %

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

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	C60/05	
Abgasschalldämpfer Modell	MSR/a 150	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	168	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.

Vertugung stent. 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.