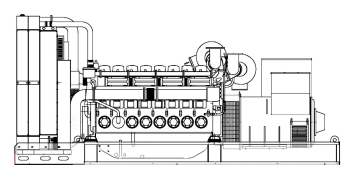


C 810 U





POWERFULL "U"



For illustrative purposes only

MOTOR		
Beschreibung	CUMMINS	
Motormodell	QSK23-G3	
Zylinder	6	
Umdrehung	1800	
Hubraum	23.10	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	0-18	
ВМЕР	2600	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	782.9	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	868.9	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	212.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	189.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	139.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	97.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	56.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	103.0	I
Kühlerwassermenge	46.5	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	0.0	kW
Abgastemperatur	0.0	kW
Wärme zum Strahlung	0.0	kW
Abgastemperatur	0	°C
Kühlusluftmengel	0.0	m³/min
Verbrennungsluft	0.0	m³/min
Abgasmenge	183.4	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	909.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	727.20 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	1000.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	800.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	2200	mm
Länge	4500	mm
Höhe	2400	mm
Gewicht	6690	kg

GENERATOR	
Beschreibung	MECC ALTE
Generatormodell	ECO43-1SN/4
P.R.P. Leistung	960.0 kVA
E.P. Leistung	1050.0 kVA
Anschluss Wicklung	Parallel star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	12_800V
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	DER-1
Genauigkeit	1.0 ± %

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

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	SENZA COFANO	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 35	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	168.0	mm

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-100 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 variabler Last, die zeitlich unbegrenzt zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. E.P. - Notstrom-Aggregat: Dies ist die maximale Leistung, die ein Aggregat für eine begrenzte Anzahl von Stunden pro Jahr unter Einhaltung der Wartungsintervalle und unter den vom Hersteller vorgegebenen Umgebungsbedingungen erbringen kann. Die Anzahl der Stunden pro Jahr wird vom Motorenhersteller bestimmt. Die durchschnittliche Leistungsabgabe über die Zeit muss unter den vom Motorenhersteller festgelegten Prozentsätzen liegen. Überlastung ist nicht erlaubt.

StageAlle Daten sind Nominal und bezieht sich auf eine Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.