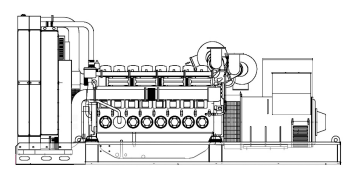


M 2000 U





POWERFULL "U"



HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	2220.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	1776.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	2465.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	1972.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT

For illustrative purposes only

MOTOR		
Beschreibung	MITSUBISHI	
Motormodell	S16R-PTAA2	
Zylinder	16	
Umdrehung	1800	
Hubraum	65.37	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	00-21	
ВМЕР	1931	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	1848.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	2058.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	530.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	476.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	364.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	256.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	152.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	230.0	I
Kühlerwassermenge	170.0	I
Kühler typ	TE	
Wärme zum Kühler	622.0	kW
Abgastemperatur	1553.0	kW
Wärme zum Strahlung	144.0	kW
Abgastemperatur	0	°C
Kühlusluftmengel	2500.0	m³/min
Verbrennungsluft	164.0	m³/min
Abgasmenge	434.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
CtareAlla Daton sind Naminal und haz	in late of all a suff of a suff	الماما

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	PI734E
P.R.P. Leistung	2300.0 kVA
E.P. Leistung	2465.0 kVA
Anschluss Wicklung	Star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	312
Klemme Nummer	6 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	MX341
Genauigkeit	1.0 ± %

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

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	SENZA COFANO	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 65	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	406.0	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.