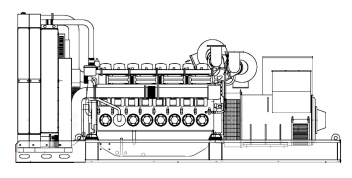


M 2280 U





POWERFULL "U"



ŀ	HAUPTDATEN		
С	Pauerleistung (PRP)	2200.00	kVA
С	Pauerleistung (PRP)	1760.00	kW
Ν	lotstrom-Aggregat (E.P.)	2360.00	kVA
Ν	lotstrom-Aggregat (E.P.)	1888.00	kW
٧	'AC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

DIMENSIONEN UND GEWICHT

For illustrative purposes only

MOTOR		
Beschreibung	MITSUBISHI	
Motormodell	S16R2-PTAW	
Zylinder	16	
Umdrehung	1500	
Hubraum	79.90	1
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	00-21	
ВМЕР	2170	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	1960.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	2167.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	559.1	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	498.4	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	367.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	250.6	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	138.8	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse		
Ölmenge	290.0	1
Kühlerwassermenge	190.0	1
Kühler typ	TE	
Wärme zum Kühler	757.0	kW
Abgastemperatur	1873.0	kW
Wärme zum Strahlung	168.0	kW
Abgastemperatur	0	°C
Kühlusluftmengel	0.0	m³/min
Verbrennungsluft	191.0	m³/min
Abgasmenge	506.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	PI734G
P.R.P. Leistung	2200.0 kVA
E.P. Leistung	2360.0 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 einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.