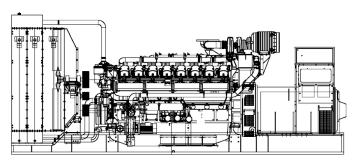


P 2000 U





POWERFULL "U"



HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	2000.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	1600.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	2250.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	1800.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT

For illustrative purposes only

MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	4016-61TRG2	
Zylinder	16	
Umdrehung	1500	
Hubraum	61.12	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	00-18	
ВМЕР	2322	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	1774.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	1985.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	477.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	422.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	318.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	216.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	116.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	238.0	1
Kühlerwassermenge	95.0	1
Kühler typ	TE	
Wärme zum Kühler	1435.0	kW
Abgastemperatur	1380.0	kW
Wärme zum Strahlung	139.0	kW
Abgastemperatur	489	°C
Kühlusluftmengel	2630.0	m³/min
Verbrennungsluft	175.0	m³/min
Abgasmenge	490.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
CtaraAlla Datan sind Naminal und hazi	in bet sinh auf aim a A N	نصالما الما

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S7L1D-H
P.R.P. Leistung	2250.0 kVA
E.P. Leistung	2400.0 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

HAUBE & AUSPUFFIOPF	
Haube Modell	SENZA COFANO
Abgasschalldämpfer Modell	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	0.0 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.