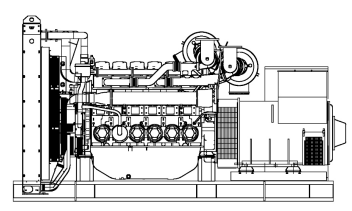


P 730 U





POWERFULL "U"



For illustrative purposes only

TA Luft/2

To mastrative parposes only		
MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	4006-23TAG2A	
Zylinder	6	
Umdrehung	1500	
Hubraum	22.92	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	0-18	
ВМЕР	2295	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	628.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	691.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	173.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	157.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	121.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	83.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	122.7	1
Kühlerwassermenge	51.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	436.0	kW
Abgastemperatur	657.0	kW
Wärme zum Strahlung	76.0	kW
Abgastemperatur	430	°C
Kühlusluftmengel	870.0	m³/min
Verbrennungsluft	71.0	m³/min
Abgasmenge	180.0	m³/min
TA Luft	N	

HAUPTDATEN		
Dauerleistung (PRP)	750.00	kVA
Dauerleistung (PRP)	600.00	kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	825.00	kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	660.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	2100	mm
Länge	4000	mm
Höhe	2100	mm
Gewicht	6040	kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S6L1D-C
P.R.P. Leistung	810.0 kVA
E.P. Leistung	860.0 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
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.