

P 805 CO





POWERFULL "CO"



For illustrativ	e nurnoses only

HAUPTDATEN		
Dauerleistung (PRP)	800.00	kVA
Dauerleistung (PRP)	640.00	kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	860.00	kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	688.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

DIMENSIONEN UND GEWICHT

MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	4006-23TAG3A	
Zylinder	6	
Umdrehung	1500	
Hubraum	22.92	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	0-18	
ВМЕР	2452	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	675.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	756.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	194.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	172.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	130.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	90.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	122.7	I
Kühlerwassermenge	51.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	541.0	kW
Abgastemperatur	741.0	kW
Wärme zum Strahlung	86.0	kW
Abgastemperatur	500	°C
Kühlusluftmengel	870.0	m³/min
Verbrennungsluft	73.0	m³/min
Abgasmenge	193.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
CtaraAlla Datan sind Naminal und ha-	icht sich auf sins AN	الماما المما

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 1
Extragroß tank*	0 1

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	CONTAINER 20 FT HIGH CUBE	
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-R.P.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.