

P 1500 CO





POWERFULL "CO"



For illustrative	purposes	only
------------------	----------	------

HAUPTDATEN		
Dauerleistung (PRP)	1505.00	kVA
Dauerleistung (PRP)	1204.00	kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	1656.00	kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	1324.80	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

DIMENSIONEN UND GEWICHT

MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	4012-46TAG2A	
Zylinder	12	
Umdrehung	1500	
Hubraum	45.84	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	00-18	
ВМЕР	2337	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	1275.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	1403.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	354.2	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	317.2	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	241.5	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	163.4	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	177.0	I
Kühlerwassermenge	73.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	393.0	kW
Abgastemperatur	1017.8	kW
Wärme zum Strahlung	92.0	kW
Abgastemperatur	0	°C
Kühlusluftmengel	1944.0	m³/min
Verbrennungsluft	116.2	m³/min
Abgasmenge	264.2	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
CtareAlla Datan sind Naminal und haz	inht sich auf sina AN	المامال سمنا

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	PI734C
P.R.P. Leistung	1550.0 kVA
E.P. Leistung	1660.0 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
Extragroß tank*	0 1

HAUBE & AUSPUFF	TOPF	
Haube Modell	CONTAINER 40 FT HIGH CUBE	
Abgasschalldämpfer Mode		
Abgasschalldämpfer Durch	nmesser 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.