

P 1500 S





POWERFULL "S"



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)	440 - 60 - 0.8	
Schalldruckpegel 7 m.	78.0	dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT

MOTOR			
Beschreibung	PERKINS		
Motormodell	4012-46TAG2A		
Zylinder	12		
Umdrehung	1800		
Hubraum	45.84	I	
Ansaugung	Turbocharged		
Standard Elektroanlage	24	Vdc	
Optional Elektroanlage		Vdc	
SAE Flanschen	00-18		
ВМЕР	1936	kPa	
Kühlsystem	Wasser		
PRP Leistung auf Schwungrad netto	1212.0	kW	
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	1339.0	kW	
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	344.0	l/h	
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	315.0	l/h	
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	251.0	l/h	
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	246.0	l/h	
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	169.0	l/h	
Elektronische Regler	Standard		
Präzisionsklasse	G3		
Ölmenge	177.0	I	
Kühlerwassermenge	73.0	I	
Kühler typ	TR		
Wärme zum Kühler	758.0	kW	
Abgastemperatur	1015.0	kW	
Wärme zum Strahlung	96.0	kW	
Abgastemperatur	403	°C	
Kühlusluftmengel	1888.0	m³/min	
Verbrennungsluft	125.0	m³/min	
Abgasmenge	287.0	m³/min	
TA Luft	N		
TA Luft/2	N		
EPA	N		
StageAlle Daten sind Nominal und hezieht sich auf einer Modell mit			

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S6L1D-H
P.R.P. Leistung	1569.0 kVA
E.P. Leistung	1681.0 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	C60/08/01	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 45	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	219.0	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.- 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.