



## POWERFULL "B"



For illustrative purposes only

### MOTOR

Beschreibung	PERKINS
Motormodell	4006-23TAG3A
Zylinder	6
Umdrehung	1800
Hubraum	22.92 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	0-18
BMEP	2200 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	715.0 kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	795.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	224.0 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	200.0 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	144.0 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	96.0 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G2
Ölmenge	122.7 l
Kühlerwassermenge	51.0 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	570.0 kW
Abgastemperatur	759.0 kW
Wärme zum Strahlung	90.0 kW
Abgastemperatur	500 °C
Kühlluftmangel	1140.0 m <sup>3</sup> /min
Verbrennungsluft	78.0 m <sup>3</sup> /min
Abgasmenge	209.0 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

StageAlle Daten sind Nominal und bezieht sich auf einen Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.

### HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	<b>844.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>675.20</b> kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	<b>938.00</b> kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	<b>750.40</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>220 - 60 - 0.8</b>

### DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1890 mm
Länge	3960 mm
Höhe	2300 mm
Gewicht	6610 kg

### GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S6L1D-C
P.R.P. Leistung	925.0 kVA
E.P. Leistung	1000.0 kVA
Anschluss Wicklung	Parallel star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	MX322
Genauigkeit	0.5 ± %

### GRUNDRAHMEN

Modell	T4
Standard Tank	1780 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	0 l

### HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	Nicht vorhanden
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), cosφ 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.

