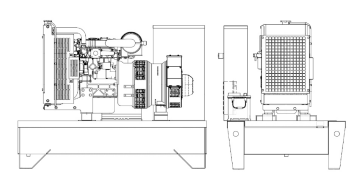


## **D** 30 B





## **POWERFULL "B"**



For illustrative purposes only

MOTOR		
Beschreibung	DEUTZ	
Motormodell	F4M2011	
Zylinder	4	
Umdrehung	1500	
Hubraum	3.11	I
Ansaugung	Aspirated	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage	24	Vdc
SAE Flanschen	3-11½	
BMEP	800	kPa
Kühlsystem	Oil	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	28.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	29.4	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	0.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	8.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	5.8	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	4.0	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	2.4	l/h
Elektronische Regler	On request	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	13.0	I
Kühlerwassermenge	0.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	16.0	kW
Abgastemperatur	0.0	kW
Wärme zum Strahlung	4.0	kW
Abgastemperatur	600	°C
Kühlusluftmengel	30.0	m³/min
Verbrennungsluft	2.0	m³/min
Abgasmenge	6.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

HAUPTDATEN		
Dauerleistung (PRP)	30.00	kVA
Dauerleistung (PRP)	24.00	kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	33.00	kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	26.40	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	960	mm
Länge	1560	mm
Höhe	1150	mm
Gewicht	680	kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S0L2-P
P.R.P. Leistung	30.0 kVA
E.P. Leistung	33.0 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS540
Genauigkeit	1.0 ± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	T1
Standard Tank	160 I
optionaler Tank	0
Extragroß tank*	0 1

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	SENZA COFANO	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 10	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	48.0	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 einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.