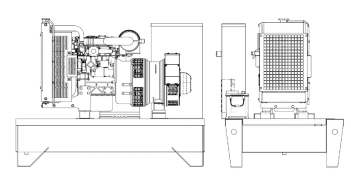


## **D** 30 B





## **POWERFULL "B"**



For illustrative purposes only

To mustrative 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	3-11	
ВМЕР	800	kPa
Kühlsystem	Oil	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	28.0	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	29.4	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	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	1
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
Portata Raffreddamento	30.0	m³/min
Verbrennungsluft	2.0	m³/min
Abgasmenge	6.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	2	

HAUPTDATEN		
Dauerleistung (PRP)	30.00	kVA
Dauerleistung (PRP)	24.00	kW
Notstromleistung (LTP)	33.00	kVA
Notstromleistung (LTP)	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	kVA
L.T.P. Leistung	33	kVA
Anschluss Wicklung	Series star	
Phase Nr.	3FN	
Wicklung	311	
Klemme Nummer	12	nr.
IP Schutzgrad	23	
Elektronische Regler	AS540	
Genauigkeit	1	± %

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

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	SENZA COFANO	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 10	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	48	mm

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von 25°C, Höhe von 1-1000 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.

Vertugung stent. Entsprechend ISO 8528.

L.T.P.: Die Leistung, die bei variabler Last, bei einem Zusammenbruch der Hauptstromversorgung bis zu 500 Stunden pro Jahr zur Verfügung steht. Entsprechend ISO 8528. Die Möglichkeit der Überlast ist nicht gegeben.

Alle 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.