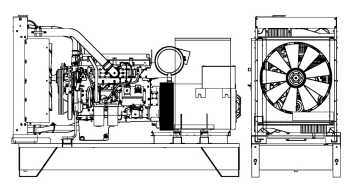


F 301 B





POWERFULL "B"



For illustrative purposes only

For illustrative purposes only		
MOTOR		
Beschreibung	FPT IVECO	
Motormodell	C87TE4	
Zylinder	6	
Umdrehung	1800	
Hubraum	8.70	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
BMEP	0	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	306.0	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	333.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	84.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	78.1	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	57.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	39.8	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	28.0	1
Kühlerwassermenge	15.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	214.6	kW
Abgastemperatur	274.1	kW
Wärme zum Strahlung	48.4	kW
Abgastemperatur	500	°C
Portata Raffreddamento	423.0	m³/min
Verbrennungsluft	22.6	m³/min
Abgasmenge	61.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	lodall mi

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	355.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	284.00 kW
Notstromleistung (LTP)	385.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	308.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1250	mm
Länge	3000	mm
Höhe	1960	mm
Gewicht	2800	kg

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S4L1D-E
P.R.P. Leistung	435 kVA
L.T.P. Leistung	470 kVA
Anschluss Wicklung	Parallel star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN		
Modell	T3	
Standard Tank	900	1
optionaler Tank	0	1
Extragroß tank*	0	1

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	SENZA COFANO	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 25	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	114	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), 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 veriables Leit die 2000.

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.