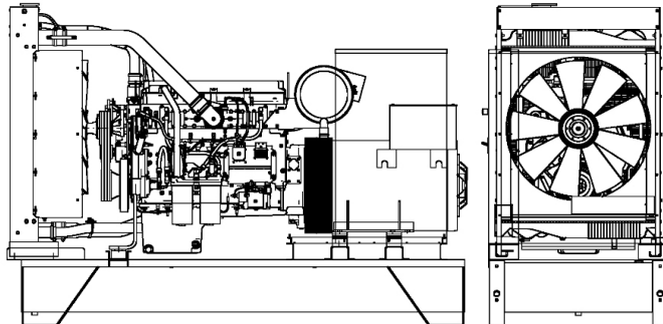




POWERFULL "B"



For illustrative purposes only

MOTOR

Beschreibung	DOOSAN
Motormodell	P126TI-II
Zylinder	6
Umdrehung	1800
Hubraum	11.05 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	24 Vdc
Optional Elektroanlage	Vdc
SAE Flanschen	1-14
BMEP	1850 kPa
Kühlsystem	Wasser
PRP Leistung auf Schwungrad netto	296.0 kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	331.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	89.5 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	73.8 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	56.0 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	37.0 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	20.6 l/h
Elektronische Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge	26.0 l
Kühlerwassermenge	19.0 l
Kühler typ	TE
Wärme zum Kühler	203.4 kW
Abgastemperatur	288.0 kW
Wärme zum Strahlung	41.0 kW
Abgastemperatur	580 °C
Portata Raffreddamento	0.0 m ³ /min
Verbrennungsluft	28.2 m ³ /min
Abgasmenge	64.2 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

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.

HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	350.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	280.00 kW
Notstromleistung (LTP)	391.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	312.80 kW
VAC - HZ - cos(fi)	460 - 60 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	1250 mm
Länge	3000 mm
Höhe	2000 mm
Gewicht	2670 kg

GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S4L1D-D
P.R.P. Leistung	375 kVA
L.T.P. Leistung	415 kVA
Anschluss Wicklung	Series star
Phase Nr.	3FN
Wicklung	311
Klemme Nummer	12 nr.
IP Schutzgrad	23
Elektronische Regler	AS440
Genauigkeit	1 ± %

GRUNDRAHMEN

Modell	T3
Standard Tank	900 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	0 l

HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	SENZA COFANO
Abgasschalldämpfer Modell	MS 30
Abgasschalldämpfer Durchmesser	140 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 variabler Last, die zeitlich unbegrenzt zur Verfügung steht. 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.

