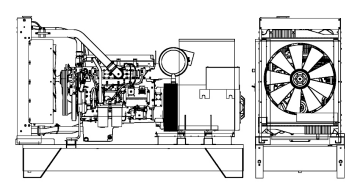


DS 505 B





POWERFULL "B"



For illustrative purposes only		
MOTOR		
Beschreibung	DOOSAN	
Motormodell	DP158LDF	
Zylinder	8	
Umdrehung	1500	
Hubraum	14.62	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	2530	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	448.0	kW
LTP Leistung auf Schwungrad netto	494.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (LTP)	0.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	115.1	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	83.4	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	55.1	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	30.3	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	24.0	1
Kühlerwassermenge	59.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	300.0	kW
Abgastemperatur	450.0	kW
Wärme zum Strahlung	46.0	kW
Abgastemperatur	561	°C
Portata Raffreddamento	700.0	m³/min
Verbrennungsluft	33.1	m³/min
Abgasmenge	98.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	500.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	400.00 kW
Notstromleistung (LTP)	520.00 kVA
Notstromleistung (LTP)	416.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1410	mm
Länge	3110	mm
Höhe	2110	mm
Gewicht	3500	kg

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	HCI5C	
P.R.P. Leistung	500	kVA
L.T.P. Leistung	520	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 I
optionaler Tank	0
Extragroß tank*	0 1

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	SENZA COFANO	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 30	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	140 m	nm

Die Leistungen beziehen sich auf: Umgebungstemperatur von $25\,^{\circ}$ C, Höhe von $1\text{-}1000\,\text{m}$ ü. NHN, relative Feuchtigkeit von 30%, Luftdruck von $100\,\text{kPa}$ ($1\,\text{bar}$), $\cos\phi$ 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.