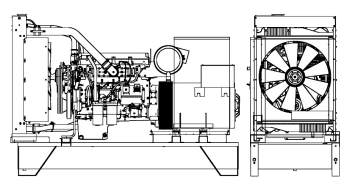


V 700 B





POWERFULL "B"



For illustrative purposes only		
MOTOR		
Beschreibung	VOLVO-PENTA	
Motormodell	TWD1645GE	
Zylinder	6	
Umdrehung	1800	
Hubraum	16.12	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	24	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	1-14	
ВМЕР	2700	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	619.0	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	681.0	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	163.2	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	149.0	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	114.1	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	79.9	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	44.9	l/h
Elektronische Regler	Standard	
Präzisionsklasse	G3	
Ölmenge	48.0	I
Kühlerwassermenge	25.0	1
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	403.0	kW
Abgastemperatur	513.0	kW
Wärme zum Strahlung	27.0	kW
Abgastemperatur	497	°C
Kühlusluftmengel	804.0	m³/min
Verbrennungsluft	47.6	m³/min
Abgasmenge	115.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	730.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	584.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	800.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	640.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	1350	mm
Länge	3620	mm
Höhe	2300	mm
Gewicht	4450	kg

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	HCI5E	
P.R.P. Leistung	750.0	kVA
E.P. Leistung	819.0	kVA
Anschluss Wicklung	Series star	
Phase Nr.	3FN	
Wicklung	311	
Klemme Nummer	12	nr.
IP Schutzgrad	23	
Elektronische Regler	AS440	
Genauigkeit	1.0	± %

GRUNDRAHMEN	
Modell	Т3
Standard Tank	900 I
optionaler Tank	0 1
Extragroß tank*	0

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	SENZA COFANO	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 35	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	168.0	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-R.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 eine Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.