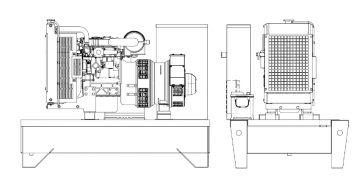


P 65 B





POWERFULL "B"



For illustrative purposes only

MOTOR		
Beschreibung	PERKINS	
Motormodell	1103A-33TG2	
Zylinder	3	
Umdrehung	1500	
Hubraum	3.30	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage	24	Vdc
SAE Flanschen	3-11½	
ВМЕР	1333	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	53.8	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	59.3	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	15.9	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	14.6	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	10.8	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	7.6	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	4.2	l/h
Elektronische Regler	On request	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	8.3	I
Kühlerwassermenge	4.4	I
Kühler typ	TR	
Wärme zum Kühler	35.0	kW
Abgastemperatur	41.0	kW
Wärme zum Strahlung	10.0	kW
Abgastemperatur	557	°C
Kühlusluftmengel	89.0	m³/min
Verbrennungsluft	3.8	m³/min
Abgasmenge	10.1	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	60.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	48.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	66.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	52.80 kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT		
Breite	960	mm
Länge	1590	mm
Höhe	1375	mm
Gewicht	860	kg

GENERATOR		
Beschreibung	STAMFORD	
Generatormodell	S1L2-Y	
P.R.P. Leistung	62.5	kVA
E.P. Leistung	68.8	kVA
Anschluss Wicklung	Series star	
Phase Nr.	3FN	
Wicklung	311	
Klemme Nummer	12	nr.
IP Schutzgrad	23	
Elektronische Regler	AS540	
Genauigkeit	1.0	± %

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

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	SENZA COFANO	
Abgasschalldämpfer Modell	MS 12	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	60.0	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. E.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.