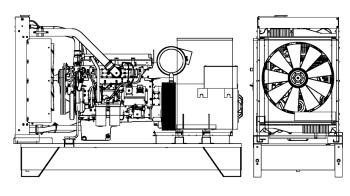


P 600 B





POWERFULL "B"



HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	600.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	480.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	660.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	528.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8

DIMENSIONEN UND GEWICHT

For illustrative purposes only

,				
MOTOR				
Beschreibung	PERKINS			
Motormodell	2806A-E18TAG1A			
Zylinder	6			
Umdrehung	1500			
Hubraum	18.13	I		
Ansaugung	Turbocharged			
Standard Elektroanlage	24	Vdc		
Optional Elektroanlage		Vdc		
SAE Flanschen	0-18			
ВМЕР	2381	kPa		
Kühlsystem	Wasser			
PRP Leistung auf Schwungrad netto	522.0	kW		
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	574.0	kW		
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	134.0	l/h		
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	123.0	l/h		
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	90.0	l/h		
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	61.0	l/h		
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	0.0	l/h		
Elektronische Regler	Standard			
Präzisionsklasse	G3			
Ölmenge	62.0	I		
Kühlerwassermenge	0.0	1		
Kühler typ	TR			
Wärme zum Kühler	208.0	kW		
Abgastemperatur	411.0	kW		
Wärme zum Strahlung	31.0	kW		
Abgastemperatur	568	°C		
Kühlusluftmengel	702.0	m³/min		
Verbrennungsluft	34.0	m³/min		
Abgasmenge	96.0	m³/min		
TA Luft	N			
TA Luft/2	N			
EPA	N			
StageAlle Daten sind Nominal und hezieht sich auf einer Modell mit				

GENERATOR	
Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	S5L1D-F
P.R.P. Leistung	670.0 kVA
E.P. Leistung	738.0 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	T3
Standard Tank	900 I
optionaler Tank	0
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. 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.