

F 40 FOX





BIG FOX "FOX"



1	UI	IIIusti	alive	purposes	UTITY

MOTOR		
Beschreibung	FPT IVECO	
Motormodell	R24MSFS01.40	
Zylinder	4	
Umdrehung	1500	
Hubraum	2.40	I
Ansaugung	Turbocharged	
Standard Elektroanlage	12	Vdc
Optional Elektroanlage		Vdc
SAE Flanschen	3-11½	
ВМЕР	1170	kPa
Kühlsystem	Wasser	
PRP Leistung auf Schwungrad netto	34.6	kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	38.2	kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	11.0	l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	9.9	l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	8.0	l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	5.8	l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	2.6	l/h
Elektronische Regler	On request	
Präzisionsklasse	G2	
Ölmenge	10.5	I
Kühlerwassermenge	2.6	1
Kühler typ	TE	
Wärme zum Kühler	0.0	kW
Abgastemperatur	36.0	kW
Wärme zum Strahlung	0.0	kW
Abgastemperatur	650	°C
Kühlusluftmengel	0.0	m³/min
Verbrennungsluft	0.0	m³/min
Abgasmenge	6.9	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

HAUPTDATEN	
Dauerleistung (PRP)	40.00 kVA
Dauerleistung (PRP)	32.00 kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	44.00 kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	35.20 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Schalldruckpegel 7 m.	64.0 dBA

DIMENSIONEN UND GEWICHT			
Breite	945	mm	
Länge	2030	mm	
Höhe	1470	mm	
Gewicht	950	kg	

GENERATOR			
Beschreibung	STAMFORD		
Generatormodell	S1L2-K		
P.R.P. Leistung	40.0	kVA	
E.P. Leistung	44.0	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	FOX
Standard Tank	90 I
optionaler Tank	0 1
Extragroß tank*	0

HAUBE & AUSPUFFTOPF		
Haube Modell	FOX	
Abgasschalldämpfer Modell	F50/02	
Abgasschalldämpfer Durchmesser	50.0	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 einer Modell mit Standard Ausstattung und Vertragfrei. Auf Grund der konstanten Produktaktualisierung VISA S.p.a. wird die Daten modifizieren ohne die Änderung mitzuteilen.