



# D 62 FOX

# DATENBLATT D 62 FOX



## BIG FOX "FOX"



For illustrative purposes only

## MOTOR

Beschreibung	DEUTZ
Motormodell	BF4M2011C
Zylinder	4
Umdrehung	1500
Hubraum	3.11 l
Ansaugung	Turbocharged
Standard Elektroanlage	12 Vdc
Optional Elektroanlage	24 Vdc
SAE Flanschen	3-11½
BMEP	1440 kPa
Kühlsystem	Oil
PRP Leistung auf Schwungrad netto	51.2 kW
Notleistung (E.P.) am Schwungrad netto	54.0 kW
Treibstoffverbrauch 100% (E.P.)	0.0 l/h
Treibstoffverbrauch 100% (PRP)	14.2 l/h
Treibstoffverbrauch 75% (PRP)	10.4 l/h
Treibstoffverbrauch 50% (PRP)	6.9 l/h
Treibstoffverbrauch 25% (PRP)	3.9 l/h
Elektronische Regler	On request
Präzisionsklasse	G2
Ölmenge	13.0 l
Kühlerwassermenge	0.0 l
Kühler typ	TR
Wärme zum Kühler	35.0 kW
Abgastemperatur	0.0 kW
Wärme zum Strahlung	8.0 kW
Abgastemperatur	570 °C
Kühlsluftmengel	53.3 m³/min
Verbrennungsluft	4.0 m³/min
Abgasmenge	11.7 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

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.

## HAUPTDATEN

Dauerleistung (PRP)	<b>60.00</b> kVA
Dauerleistung (PRP)	<b>48.00</b> kW
Notstrom-Aggregat (E.P.)	<b>62.00</b> kVA
Notstrom-Aggregat (E.P.)	<b>49.60</b> kW
VAC - HZ - cos(f)	<b>400 - 50 - 0.8</b>
Schalldruckpegel 7 m.	<b>68.0</b> dBA

## DIMENSIONEN UND GEWICHT

Breite	945 mm
Länge	2240 mm
Höhe	1340 mm
Gewicht	1150 kg

## GENERATOR

Beschreibung	STAMFORD
Generatormodell	UCI224E
P.R.P. Leistung	60.0 kVA
E.P. Leistung	63.0 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	FOX
Standard Tank	90 l
optionaler Tank	0 l
Extragroß tank*	0 l

## HAUBE & AUSPUFFTOPF

Haube Modell	FOX
Abgasschalldämpfer Modell	F60/00
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),  $\cos\phi = 0.8$ , ausgleichende Belastung ohne Verzerrung, entsprechen den Normen ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, die Treibstoffverbrauch bezieht sich auf eine spezifische Gewicht von 0.850kg/l. Die Schalldruckpegel ist im freien Feld gemessen nach Standard ISO 8528-1, den Installationsort kann diese Werte verändern. **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.