

MOTOR
Descripción

Modelo motor

Temperadura escape

Caudal de aire de refrigeración

Caudal aire en combustión

Caudal gases de escape

TA Luft

EPA

Stage

TA Luft/2

F 40 FOX





BIG FOX "FOX"



FPT IVECO

R24MSFS01.40

N° cilindros	4	
RPM	1500	
Cilindrada	2.40	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	12	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	1170	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	34.6	kW
Potencia E.P. al volante neta	38.2	kW
Consumo de comb. 100% (E.P.)	11.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	9.9	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	8.0	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	5.8	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	2.6	l/h
Reg. electrónico	On request	
Clase de precisión	G2	
Capacidad aceite	10.5	I
Capacidad anticongelante	2.6	1
Tipo radiador	TE	
Emisión de calor del radiador	0.0	kW
Emisión de calor de los gases de	36.0	kW
Emisión de calor de la radiación	0.0	kW

DATOS PRINCIPALES		
Potencia continua (PRP)	40.00	kVA
Potencia continua (PRP)	32.00	kW
Potencia de emergencia (E.P.)	44.00	kVA
Potencia de emergencia (E.P.)	35.20	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Presión sonora a 7 m.	64.0	dBA

DIMENCIONES V DECO

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	945	mm
Longitud	2030	mm
Alto	1470	mm
Peso	950	kg
ALTERNADOR		
Descripción	STAMFORD	
Modelo alternador	S1L2-K	
Potencia P.R.P.	40.0	kVA
Potencia E.P.	44.0	kVA
Conexión	Serie estrella	
Fases	3FN	
Bobinado	311	
Numero de terminales	12	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	AS540	
Precisión	1.0	± %
BASTIDOR		
Modelo	FOX	
Tanque con capacidad basica	90	1
Tanque con capacidad opcional	0	1

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	FOX	
Modelo de silenciador	F50/02	
Diámetro de salida del silenciad	50.0	mm

0 1

Tanque de dimensiones mayores al

Las prestaciones se refieren a temperadura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosø 0,8 en atrazo, carga linael; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras específicaciones indicadas en las fichas tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y /o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. P.R.P-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero ilimitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante. E.P. - Emergency power! Potencia de emergencia: Es la potencia máxima que puede suministrar un grupo electrógeno durante un número limitado de horas al año cumpliendo los intervalos de mantenimiento estipulados en las condiciones ambientales fijadas por el fabricante. El número de horas al año lo determina el fabricante del motor. La potencia media suministrada a lo largo del tiempo debe ser inferior a los porcentajes establecidos por el fabricante del motor. No se permite sobrecargar.

Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.

650 °C

0.0

6.9

Ν

Ν

Ν

3

0.0 m³/min

m³/min

m³/min