

## **P 30 FOX**





## **BIG FOX "FOX"**



MOTOR		
Descripción	PERKINS	
Modelo motor	1103A-33G	
N° cilindros	3	
RPM	1800	
Cilindrada	3.30	I
Aspiración	Aspirated	
Voltaje estándar	12	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	3-11	
ВМЕР	669	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	32.2	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	35.4	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	9.5	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	8.6	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	6.6	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	4.9	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	3.1	l/h
Reg. electrónico	On request	
Clase de precisión	G2	
Capacidad aceite	8.3	I
Capacidad anticongelante	4.4	I
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	18.0	kW
Emisión de calor de los gases de	27.0	kW
Emisión de calor de la radiación	5.0	kW
Temperadura escape	520	°C
Portata Raffreddamento	70.0	m³/min
Caudal aire en combustión	2.6	m³/min
Caudal gases de escape	6.4	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATOS PRINCIPALES	
Potencia continua (PRP)	<b>34.90</b> kVA
Potencia continua (PRP)	<b>27.92</b> kW
Potencia emergencia (LTP)	<b>38.20</b> kVA
Potencia emergencia (LTP)	<b>30.56</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	945	mm
Longitud	2030	mm
Alto	1470	mm
Peso	1030	kg

ALTERNADOR	
Descripción	STAMFORD
Modelo alternador	S1L2-K
Potencia P.R.P.	44.8 kVA
Potencia L.T.P.	49.3 kVA
Conexión	Parallel star
Fases	3FN
Bobinado	311
Numero de terminales	12 nr.
Protección IP	23
Reg. electrónico	AS540
Precisión	1 ± %

BASTIDOR	
Modelo	FOX
Tanque con capacidad basica	90 I
Tanque con capacidad opcional	0 1
Tanque de dimensiones mayores al	0

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	FOX	
Modelo de silenciador	F60/00	
Diámetro de salida del silenciad	60	mm

Las prestaciones se refieren a temperadura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosp 0,8 en atrazo, carga lineal; 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 limitado 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.

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1,

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: 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 limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.

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.