

P 1150 S





POWERFULL "S"



Imagen sólo	para fines	ilustrativos
-------------	------------	--------------

MOTOR		
Descripción	PERKINS	
Modelo motor	4008-30TAG3	
N° cilindros	8	
RPM	1500	
Cilindrada	30.56	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	24	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	0-18	
ВМЕР	2570	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	947.0	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	1055.0	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	269.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	244.0	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	188.0	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	120.0	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. electrónico	Estándar	
Clase de precisión	G3	
Capacidad aceite	153.0	I
Capacidad anticongelante	48.0	I
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	661.0	kW
Emisión de calor de los gases de	896.0	kW
Emisión de calor de la radiación	74.0	kW
Temperadura escape	482	°C
Portata Raffreddamento	1176.0	m³/min
Caudal aire en combustión	96.0	m³/min
Caudal gases de escape	240.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATOS I KINCII ALLS		
Potencia continua (PRP)	1130.00	kVA
Potencia continua (PRP)	904.00	kW
Potencia emergencia (LTP)	1250.00	kVA

Potencia emergencia (LTP) **1000.00** kW

VAC - HZ - cos(fi) 400 - 50 - 0.8

ATOS DDINCIDALES

Presión sonora a 7 m. **79** dBA

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	2200	mm
Longitud	8600	mm
Alto	3500	mm
Peso	15000	ka

ALTERNADOR	
Descripción	STAMFORD
Modelo alternador	S6L1D-G
Potencia P.R.P.	1260 kVA
Potencia L.T.P.	1345 kVA
Conexión	Star
Fases	3FN
Bobinado	312
Numero de terminales	6 nr.
Protección IP	23
Reg. electrónico	MX322
Precisión	0.5 ± %

BASTIDOR	
Modelo	ST60
Tanque con capacidad basica	0 1
Tanque con capacidad opcional	0 1
Tanque de dimensiones mayores al	0 1

CABINA Y SILENCIADOR	
Modelo de cabina	C60/09
Modelo de silenciador	MS 50
Diámetro de salida del silenciad	273 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, cosφ 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 especificaciones 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,

LT.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.