

P 1260 S





POWERFULL "S"



Imagen	cála	nara	finac	ctrat	ivoc

MOTOR		
Descripción	PERKINS	
Modelo motor	4012-46TWG2A	
N° cilindros	12	
RPM	1500	
Cilindrada	45.84	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	24	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	00-18	
BMEP	1930	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	1062.0	kW
Potencia E.P. al volante neta	1173.0	kW
Consumo de comb. 100% (E.P.)	287.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	258.0	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	196.0	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	141.0	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. electrónico	Estándar	
Clase de precisión	G3	
Capacidad aceite	177.0	I
Capacidad anticongelante	73.0	I
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	372.0	kW
Emisión de calor de los gases de	878.0	kW
Emisión de calor de la radiación	81.0	kW
Temperadura escape	422	°C
Caudal de aire de refrigeración	1746.0	m³/min
Caudal aire en combustión	102.0	m³/min
Caudal gases de escape	230.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATOS PRINCIPALES		
Potencia continua (PRP)	1253.00	kVA
Potencia continua (PRP)	1002.40	kW
Potencia de emergencia (E.P.)	1350.00	kVA
Potencia de emergencia (E.P.)	1080.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8	
Presión sonora a 7 m.	73.0	dBA

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	2200	mm
Longitud	8600	mm
Alto	3400	mm
Peso	14100	kg
ALTERNADOR		
Descripción	STAMFORD	
Modelo alternador	PI734A	
Potencia P.R.P.	1260.0	kVA
Potencia E.P.	1350.0	kVA
Conexión	Star	
Fases	3FN	
Bobinado	312	
Numero de terminales	6	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	MX341	
Precisión	1.0	± %

CABINA Y SILENCIADOR	
Modelo de cabina	C60/07
Modelo de silenciador	MSR/a 200
Diámetro de salida del silenciad	219.0 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, cosø 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 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.