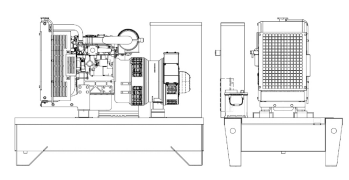


## P 30 B





## **POWERFULL "B"**



magen sólo para fines ilustrativos

MOTOR		
Descripción	PERKINS	
Modelo motor	1103A-33G	
N° cilindros	3	
RPM	1500	
Cilindrada	3.30	I
Aspiración	Aspirated	
Voltaje estándar	12	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	3-11	
BMEP	684	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	27.7	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	30.4	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	7.9	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	7.1	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	5.4	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	3.9	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	2.5	l/h
Reg. electrónico	On request	
Clase de precisión	G2	
Capacidad aceite	8.3	I
Capacidad anticongelante	4.4	1
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	16.0	kW
Emisión de calor de los gases de	22.0	kW
Emisión de calor de la radiación	5.0	kW
Temperadura escape	500	°C
Portata Raffreddamento	53.0	m³/min
Caudal aire en combustión	2.2	m³/min
Caudal gases de escape	5.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATOS PRINCIPALES	
Potencia continua (PRP)	<b>30.00</b> kVA
Potencia continua (PRP)	<b>24.00</b> kW
Potencia emergencia (LTP)	<b>33.00</b> kVA
Potencia emergencia (LTP)	<b>26.40</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	960	mm
Longitud	1550	mm
Alto	1375	mm
Peso	720	kg

ALTERNADOR		
Descripción	STAMFORD	
Modelo alternador	S0L2-P	
Potencia P.R.P.	30	kVA
Potencia L.T.P.	33	kVA
Conexión	Serie estrella	
Fases	3FN	
Bobinado	311	
Numero de terminales	12	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	AS540	
Precisión	1	± %

BASTIDOR	
Modelo	T1
Tanque con capacidad basica	160 I
Tanque con capacidad opcional	0
Tanque de dimensiones mayores al	0

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	SENZA COFANO	
Modelo de silenciador	MS 10	
Diámetro de salida del silenciad	48	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,

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 emantenimiento 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.