

GRUPO INSONORO 180 KVA CON MOTOR JOHN DEERE – SEMI NUEVO



Fecha de compra: Abril 2006			Nº Horas aprox.: 4.850	
1500 RPM	400/230 V 50 Hz	Tipo IJD- 180	180/144 Kva/KW (PRP) 198/157,5 Kva/KW LTP)	

Motor: JOHN DEERE 6068HF258

Alternador: ECO38-1SN/4

Alcance de Suministro:

El motor y alternador son ensamblados formando un monoblock rígido, con conexión de ejes mediante un disco flexible.

El monoblock, sujeto mediante tacos antivibratorios, queda albergado en el interior de una carrocería de chapa de acero, pintada con pintura electrostática y recubierta de material aislante de ruidos. El tanque de combustible queda incorporado en la carrocería. El arranque es eléctrico e incluye una batería. Un cuadro de control dirige el funcionamiento del grupo

POTENCIA DE GRUPO

Voltaje	Hz	Fase	Cos Ø	PRP* Kva/KW	LTP** Kva/KW	Amp.
415/240	50	3	0,8	180/144	198/158	275
400/230	50	3	0,8	180/144	198/158	286
380/220	50	3	0,8	180/144	198/158	301
240/120	50	3	0,8	180/144	198/158	476
230/115	50	3	0,8	180/144	198/158	497
220/110	50	3	0,8	180/144	198/158	520

PRP* Kva/KW:

Potencia electrica disponible (con una carga variable) de una media de 80% de la potencia maxima indicada, sobrecargable con 10% durante una hora de cada 12 horas.

LTP Kva/KW:**

Potencia electrica disponible (con una carga variable) durante un maximo de 500 horas por año, la potencia no es sobrecargable.





