

JD100



Imagen sólo para fines ilustrativos

MOTOR		
Marca motor	JOHN DEERE	
Modelo motor	4045HF158	
N° cilindros	4	
Velocidad	1500	r.p.m.
Cilindrada	4.50	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	12	Vdc
Voltaje opcional	24	Vdc
Sae	3-11½	
BMEP	1618	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante	91.5	kW
Potencia L.T.P. al volante	100.0	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	25.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	23.0	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	16.5	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	11.0	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	6.0	l/h
Reg. electrónico	On request	
Clase de precisión	A1	
Capacidad aceite	12.0	I
Capacidad anticongelante	8.5	1
Radiador estándar	IM50	
Emisión de calor del radiador	38.0	kW
Emisión de calor de los gases de escape	74.0	kW
Emisión de calor de la radiación	11.0	kW
Temperadura escape	545	°C
Caudal de refrigeración de aire	150.00	m³/min
Caudal aire en combustión	6.40	m³/min
Caudal gases de escape	17.00	m³/min
TA Luft	Estándar	
TA Luft/2	No disponible	
EPA	No disponible	
Stage	No disponible	

DATOS PRINCIPALES	
Potencia continua (PRP)	100.0 (kVA)
Potencia continua (PRP)	80.0 (kW)
Potencia emergencia (LTP)	110.0 (kVA)
Potencia emergencia (LTP)	88.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V •50Hz • 0.8 cosφ
Presión sonora a 7 m.	0.0 dBA
DIMENSIONES Y PESO	

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	940	mm
Longitud	2010	mm
Alto	1621	mm
Peso	1190	kg
ALTERNADOR		
Marca alternador	STAMFORD	

712121111712011		
Marca alternador	STAMFORD	
Modelo alternador	UCI274C	
P.R.P. Power	100.0	kVA
L.T.P. Power	110.0	kVA
Conexión	Serie estrella	
Fases	3F+N	
Bobinado	12 terminals Winding 311	
Numero de terminales	12	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	SX460	
Precisión	1.5	± %

BASTIDOR		
Modelo	T1	
Tanque con capacidad basica	160	1
Tanque con capacidad opcional	0	1
Tanque de dimensiones mayores al estándar*	0	I

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	SENZA COFANO	
Modelo de silenciador	MS 20	
Diámetro de salida del silenciador	89.0	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, 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 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.

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.

GRUPOS ELECTRÓGENOS - BOMBAS DE AGUA - MOTOBOMBAS & ELECTROBOMBAS / POWER GENERATORS - WATER PUMPS - MOTOR AND ELECTRIC PUMPS

