

J220K

Motor JOHN DEERE , 6068HF475
 Alternador LEROY SOMER , LSA462M5

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- Regulación mecánica
- Chasis mecanosoldado con suspensiones antivibraciones
- Disyuntor de potencia
- Radiador para una temperatura del cableado de 50°C [122°F] máx con ventilador mecánico
- Rejilla de protección del ventilador y de las piezas giratorias
- Silenciador de 9dB(A) que se facilita por separado
- Batería cargada con electrolito
- Motor de arranque y alternador de carga 12 V
- Se suministra con aceite y liquido de refrigeración -30°C
- Manual de uso y de puesta en marcha



Tensiones	Potencia ESP kWe/kVA	Potencia PRP kWe/kVA	Amperios seguros	Dimensiones	Peso
415/240	176 / 220	160 / 200	306	L: 2370mm [93in] an: 1114mm [44in] alt: 1480mm [58in]	1790kg [3946 lbs] De Vacio 2130kg [4696 lbs] En Func
400/230	176 / 220	160 / 200	318		
380/220	176 / 220	160 / 200	334		
240/120	176 / 220	160 / 200	529		
230/115	176 / 220	160 / 200	552		
220/110	176 / 220	160 / 200	577		
200/115	176 / 220	160 / 200	635		



POTENCIA DE LOS GRUPOS ELECTROGENOS

PRP : Potencia principal disponible en continuo en carga variable durante un número ilimitado de horas al año de acuerdo con el ISO8528-1. Es posible una sobrecarga de 10% una hora cada 12 horas según ISO3046-1

ESP : Potencia de emergencia disponible para una utilización de emergencia en carga variable de acuerdo con el ISO8528-1. Opción sobrecarga no disponible .

CONDICIONES DE LA UTILIZACION

Temperatura de entreda del aire 25 °C altitud, 3000 m por encima del nivel del mar. Humedad relativa 60 %. Todos los datos de las prestaciones de funcionamiento de los motores fundados en las potencias continuas maximas mencionadas más arriba.

Modelo	dB(A)@1m	dB(A)@7m	Dimensiones	Peso	Tank
 M226	78.6	68.6	L: 3508mm [138in] an: 1200mm [47in] alt: 1830mm [72in]	2390kg [5269lbs] De Vacio 2740kg [6041lbs] En Func	340 L
 M226-DW	78.6	68.8	L: 3560mm [140in] an: 1200mm [47in] alt: 2182mm [86in]	2760kg [6085lbs] De Vacio 3643kg [8031lbs] En Func	868 L





DATOS DEL MOTOR

CARACTERISTICAS ESTANDARES	Fabricante / Modelo	JOHN DEERE 6068HF475 , 4-tiempos, Turbo , Air/Air DC 6
	Disposición de los cilindros	L
	Desplazamiento	6.72L [410.1C.I.]
	Carrera y Diámetro	106mm [4.2in.] X 127mm [5.0in.]
	Tasa de compresión	17 : 1
	Velocidad en vueltas por minutos	1500 Rpm
	Velocidad de los pistones	6.35m/s [20.8ft./s]
	Potencia de emergencia máxima a velocidad nominal*	204kW [273BHP]
	Regulación frecuencia, carga constante	+/- 0.5%
	BMEP	22bar [319psi]
Regulador: tipo	ELEC	
SISTEMA DE ESCAPE	Temperatura gas	524°C [975°F]
	Caudal gas	525L/s [1113cfm]
	Contrapresión	750mm CE [30in. WG]
SISTEMA FUEL	110% (@ 50 Hz)	48.6L/h [12.8gal/hr]
	100% (potencia de emergencia)	43.5L/h [11.5gal/hr]
	75% (potencia de emergencia)	32.6L/h [8.6gal/hr]
	50% (potencia de emergencia)	22.0L/h [5.8gal/hr]
	Caudal máximo bomba fuel-oil	82.3L/h [21.7gal/hr]
SISTEMA ACEITE	Capacidad aceite con filtro	33L [8.7gal]
	Mínima presión de aceite	1bar [14.5psi]
	Presión de aceite	5bar [72.5psi]
	Consumo de aceite 100% carga	0.04L/h [0.011gal/hr]
	Capacidad aceite carter	32L [8.5gal]
BALANCE TERMICO 100% CARGO	Calor expulsado en el escape	131kW [7449Btu/mn]
	Calor irradiado	22kW [1251Btu/mn]
	Calor expulsado en el agua	N/A
AIRE DE ADMISIÓN	Aire de entrada máximo	625mm CE [25in. WG]
	Flujo de aire motor	202L/s [428cfm]
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Capacidad del motor y radiador	30L [7.9gal]
	Temperatura de agua máxima	105°C [221°F]
	Temperatura de agua a la salida	93°C [199°F]
	Potencia del ventilador	3 kW
	Caudal de aire ventilador	5.1m ³ /s [10807cfm]
	Contrapresión radiador	20mm CE [0.8in. WG]
	Typo de Enfriamiento	Coolelf sx
	Thermostat	82-94 °C
EMISIONES	PM	130 mg/Nm ³ Max
	CO	650 mg/Nm ³ Max
	Nox	4000 mg/Nm ³ Max
	HC	150 mg/Nm ³ Max



ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR

DATOS	Fabricante	LEROY SOMER	
	Tipo	LSA462M5	
	Número de fases	3	
	Factor de potencia (Cos Phi)	0.8	
	Altitud	< 1000 m	
	Velocidad excesiva	2250 rpm	
	Polo: número	4	
	Tipo de excitación	SHUNT	
	Aislamiento: clase, temperatura	H / H	
	Regulador de tensión	R230	
	Tasa de armónico (TGH/THC)	< 2.5%	
	Forma de onda : NEMA = TIF – TGH/THC	< 50	
	Forma de onda : CEI = FHT – TGH/THC	< 2%	
	Cojinete: número	1	
	Acoplamiento	Direct	
	Regulación de tensión 0 al 100%	+/- 0.5%	
	Recubrimiento (20% tensión) ms	500 ms	
	SkVA	N/A	
	OTROS DATOS	Potencia nominal continua @ 40°C	200 kVA
		Potencia emergencia @ 27°C	223 kVA
Rendimiento @ 4/4 carga		92.3 %	
Caudal de aire		0.43m ³ /s [911.11cfm]	
Informe de cortocircuito (Kcc)		0.45	
Reactancia longitudinal sincrónica no saturada (Xd)		301 %	
Reactancia transversal sincrónica no saturada (Xq)		180 %	
Constante de tiempo transitoria en vacío (T'do)		2042 ms	
Reactancia longitudinal transitoria saturada (X'd)		14.7 %	
Constante de tiempo transitoria en Cortocircuito (T'd)		100 ms	
Reactancia longitudinal subtransitoria saturada (X''d)		8.8 %	
Constante de tiempo subtransitoria (T''d)		10 ms	
Reactancia transversal subtransitoria saturada (X''q)		10.9 %	
Reactancia homopolar no saturada (Xo)		0.8 %	
Reactancia inversa saturada (X2)		9.9 %	
Constante de tiempo del inducido (Ta)		15 ms	
Corriente de excitación en vacío (io)		1 A	
Corriente de excitación en carga (ic)		3.7 A	
Tensión de excitación en carga (uc)		32 V	
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria)		500 ms	
Arranque (Delta U = 20% perm. o 50% trans.)	397 kVA		
Delta U transitoria (4/4 carga) – Cos Phi : 0.8 AR	15.4 %		
Perdidas en vacío	3.04kW [3.04Kw]		
Disipación de calor	13.18 kW		



CAJA DE MANDO

Estándar



NEXYS

Características :

Frecuencímetro, Voltímetro, Amperímetro

Alarmas y fallos :

Presión del aceite, Temperatura del agua, No arranca, Sobrevelocidad (>60 kVA), Mín./Máx alternador, Nivel bajo de fuel-oil, parada de emergencia

Parametros motor :

Cuentahoras, Velocidad del motor, Tensión de batería, Nivel fuel-oil, Pre calentamiento del aire

Opción



TELYS

Características :

Frecuencímetro, Voltímetro, Amperímetro

Alarmas y fallos :

Presión del aceite, Temperatura del agua, No arranca, Sobrevelocidad, Mín./Máx alternador, Mín./Máx tensión de batería, Parada de emergencia

Parametros motor :

Cuentahoras, Presión del aceite, Tensión de batería, Temperatura del agua, Nivel fuel-oil, Velocidad del motor, Tensión de batería

