



JDD 1025 & 1170



INFORMACIÓN GENERAL DEL GENERADOR

GENERADOR	FREQUENCIA	VOLTAJE	FACTOR DE POTENCIA	VELOCIDAD	M	OTOR DIESEL		A	ALTERNADOR	
MODELO	HZ	V	CosQ	rpm	MARCA	MODELO	SERIE	MARCA	MODELO	SERIE
JDD 1025	50	231/400	0.8	1500	DOOSAN	DP222CC	DP	JCBENERGY	JCB	400 S
JDD 1170	60	277/480	0.8	1800						400 S

SALIDA DEL GENERADOR

	OPERACIÓN	kVA	\mathbf{kW}	A
	REPOSO	1.025,0	820,0	1.481,2
50 HZ	PRINCIPAL	931,8	745,5	1.346,6
	CONTINUO	652,3	521,8	942,6
	REPOSO	1.170,0	936,0	1.690,8
60 HZ	PRINCIPAL	1.063,6	850,9	1.537,0
	CONTINUO	744,5	595,6	1.075,9

Clasificación de Potencia de Espera (Reposo) - (Esp):

El ESP es aplicable para suministrar energía de emergencia durante la interrupción del suministro de energía eléctrica. No está disponible una capacidad de sobrecarga para esta calificación. En ninguna circunstancia se permite que un motor opere en paralelo con la red eléctrica pública en la calificación de Potencia de Espera. Esta calificación debe aplicarse cuando se dispone de un suministro eléctrico confiable. Un motor con calificación de Potencia de Espera debe dimensionarse para un factor de carga promedio máximo del 70% y 200 horas de operación por año. Esto incluye menos de 25 horas al año en la calificación de Potencia de Espera. Las calificaciones de Potencia de Espera nunca deben aplicarse excepto en casos de cortes de energía verdaderamente de emergencia. Los cortes de energía negociados con una compañía de servicios públicos no se consideran una emergencia.

Clasificación de Potencia Principal - (Prp):

Aplicable para suministrar energía eléctrica en lugar de la energía adquirida comercialmente. Las aplicaciones de Potencia Principal deben estar en una de las siguientes dos categorías:

Potencia Principal de Funcionamiento Ilimitado en Tiempo (Ultp):

La PRP (Potencia Principal) está disponible durante un número ilimitado de horas al año en una aplicación de carga variable. La carga variable no debe superar en promedio el 70% de la calificación de Potencia Principal durante cualquier período de operación de 250 horas. El tiempo total de operación al 100% de la Potencia Principal no debe exceder las 500 horas al año. Se dispone de una capacidad de sobrecarga del 10% durante un período de 1 hora dentro de un período de operación de 12 horas. El tiempo total de operación a la potencia de sobrecarga del 10% no debe exceder las 25 horas al año.

Potencia Principal de Funcionamiento Limitado en Tiempo (Ltp):

La LTP (Potencia Principal de Tiempo Limitado) está disponible durante un número limitado de horas en una aplicación de carga no variable. Está destinada para su uso en situaciones en las que se contratan interrupciones de energía, como la reducción del suministro de energía eléctrica por parte de la compañía de servicios públicos. Los motores pueden operar en paralelo con la red eléctrica pública hasta 750 horas al año a niveles de potencia que nunca excedan la calificación de Potencia Principal. Sin embargo, el cliente debe tener en cuenta que la vida útil de cualquier motor se reducirá debido a esta operación constante con cargas altas. Cualquier operación.

Clasificación de Potencia Continua (Cop):

El COP es la potencia que el motor puede utilizar de manera continua a la velocidad prescrita y en las condiciones ambientales especificadas en el período de mantenimiento normal estipulado en la planta de fabricación. Y la Potencia Continua es aplicable para suministrar energía eléctrica de utilidad a una carga constante del 100% durante un número ilimitado de horas al año. No está disponible una capacidad de sobrecarga para esta calificación.

Presta atención a los puntos siguientes al elegir y usar el generador:

Los generadores pueden funcionar con Potencia Continua al 70% del valor de Potencia Principal solo si se realizan todos los mantenimientos a tiempo con repuestos originales y aceites de alta calidad recomendados por el fabricante. Los generadores no deben funcionar por debajo del 50% del valor de Potencia Principal. En tal caso, el motor consumirá aceite en exceso y eventualmente sufrirá daños irreparables. Si su necesidad es de 1000 kVA o más, debería preferir sistemas síncronos con 2-3 generadores con respaldo de falla y envejecimiento simultáneo Estos puntos le brindarán ventajas al comprar y operar el generador.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Motores diésel con tecnología avanzada y alta calidad
- Alternadores con tecnología avanzada y alta calidad
- Emisiones de escape bajas
- •Panel de control adecuado para aplicaciones flexibles
- •Pabellón patentado de diseño compacto e insonorizado
- Bajo coste operativo
- Adecuado para trabajos pesados
- Alta durabilidad
- Bajo nivel de ruido

- •Radiador Tropical a 50 °C
- •Filtro de combustible con separador de agua y partículas
- •Bajo consumo de combustible
- •Soporte de productos de primera clase
- Servicio técnico global y soporte de mantenimiento
- Amplia gama de repuestos asequibles
- Alta calidad y confiabilidad tecnológica
- Medio siglo de experiencia en la fabricación de generadores
- •Bajo consumo de aceite

DIMENSIONES DEL GENERADOR Y DIBUJOS TÉCNICOS

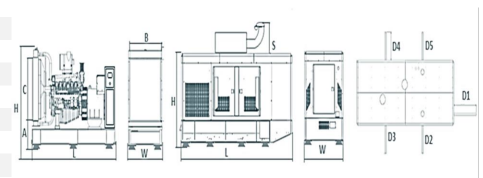




MEDIDAS		GENERADOR ABIERTO	GENERADOR PABELLÓN		
ANCHO	mm	1400	1942		
LONGITUD	mm	4000	5166		
ALTURA	mm	2188	2920		
PESO (NETO)	Kg	4580	5870		
CAPACIDAD DEL TANQUE COMBUSTIBLE	L	1193	530		

SÍMBOLO ABIERTO PABELLÓN

SIMBOLO	ABIERIO	PADI
L	4000	5166
W	1400	1942
Н	2188	2282
S		638
Α	560	
В	1302	
С	1446	
D1		1057
D2		961
D3		961
D4		961
D5		961



CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Porcentaje de potencia	50 Hz - 15	500 rpm	60 Hz - 1800 rpm		
Principal	g/kWh	I/hr	g/kWh	I/hr	
110 %	200,0	207,1	200,0	235,5	
100 %	195,0	182,3	195,0	207,7	
75 %	197,0	138,1	197,0	157,4	
50 %	212,0	99,1	212,0	112,9	

DOOSAN(HYUNDAI-DOOSAN)

PARÁMETROS TÉCNICOS DEL MOTOR

GENERAL	
Modelo del Motor	DP222CC
Tipo de Motor	4-Cycle, in-line 6-Cylinder Diesel, Tipo V, water cooled, Turbo Charged & Intercooled
Diámetro x Carrera	128 x 142 mm
Cilindrada	21.927liters
Relación de Compresión	14.6:1
Rotación	Sentido contrario a las agujas del reloj visto desde el volante del motor
Orden de Encendido	1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
Sistema de Combustible	Bosch Common Rail
Regulador	ECU
Clase del Regulador	G3
Sistema de Enfriamiento	
Capacidad Total del Refrigerante del Sister	ma 24L
Rango de Operación del Termostato	80~90°C
Temperatura Máxima para el Motor	105°C
Temperatura Mínima para el Motor	70°C
Alarma de Temperatura del Refrigerante	105°C
Límites de la Temperatura Ambiental	52°C
Sistema de Lubricación	
Capacidad de Aceite de Lubricación	75L
Presión de Aceite de Lubricación	min 250 kPa (50Hz) /min 300 kPa (60Hz)
Temperatura de Aceite de Lubricación	En funcionamiento normal a 105°C, máximo 125°C
Consumo de Aceite de Lubricación como 9	% del consumo de combustible 0.1 % máximo
Presión de Apertura de la Válvula de Alivi	o de Aceite $550 \pm 50 \text{ kPa}$
Sistema Eléctrico	
Alternador	28.5V x 45A Alternator
Motor de Arranque	24V x 7.0 kW
Sistema de Ventilador	
Diámetro	1150 mm
Número de Aspas	8
Material	Plástico
MOTOR DE GRUP	D ELECTRÓGENO DOOSAN INFRACORE
Modelo del rpm	otencia bruta del motor (kWm) Salida típica del generador (kVa)

MOTOR DE GRUPO ELECTRÓGENO DOOSAN INFRACORE											
Modelo del	*****	Potencia bruta del	motor (kWm)	Salida típica del generador (kVa)							
motor	rpm	En-Reposo	Principal	En-Reposo	Principal						
DD222CC	1500	875	790	1028	928						
DP222CC	1800	995	900	1169	1058						

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS del ALTERNADOR



PARÁMETROS TÉCNICOS DEL ALTERNADOR									
Tipo Aislamiento		Н	Sistema control de campo		Automático				
Paso sinuoso		2/3 - (N° 6)	Modelo A.V.R.	Estándar	MX341+PMG				
Alambres		6	Regulación de voltaje	%	± 1				
Protección		IP 23	Corriente de cortocircuito sostenido	10 seg	300% (3 IN)				
Altitud	m	1000	Armónico Total (*) TGH / THC	%	< 4				
Sobre velocidad	rpm	2250	Forma de onda: NEMA = TIF - (*)		< 50				
Flujo de aire	m³/sec	1.614	Forma de onda: I.E.C. = THF - (*)	%	< 2				
Rodamiento	N/A	-	Sin Accionamiento	Cojinete	6317-2RZ				
Bobinado Rotor	100%	Cobre	Devanado del estator	100%	Cobre				

50 Hz - 231 - 400V CosQ 0,8 - 1500 rpm

ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR									
Alternador Estándar				Alternad	or opcio	onal			
Marca/Modelo	JCB <u>ĘŅĘ</u> ŖĢŶ [*]	JCB 4	JCB 400 S LEROY-SOMER TAL049D				STAMFOR	D S6L	1D-D4
Tipo			Continuo En-Reposo					•	
Temperatura	C°			40°C				27°C	
Tipo / Aumento de Temperatura	C°		1	H / 125° K			1	H / 163° K	
Series Estrella (V)	V	380/220	400/231	415/240	1 Fase	380/220	400/231	415/240	1 Fase
Estrella paralela(V)	V	190/110	200/115	208/120	220	190/110	200/115	208/120	220
Serie Delta (V)	V	220	230	240	230	220	230	240	230
Potencia Salida	kVA	909,0	909,0	943,0	-	1000,0	1000,0	1037,0	-
Potencia Salida	kW	727,2	727,2	754,4	-	800,0	800,0	829,6	-

60 Hz - 277 - 480 V CosQ 0,8 - 1800 rpm

VALORES DEL ALTERNADOR

Alternador Estándar						Alternador opcional			
Marca/Modelo	JCBENERGY	JCB 4	100 S	LEROY-S	OMER [™]	TAL049D	STAMFOR	S6L1	LD-D4
Tipo		•		Continuo)		Eı	n-Reposo	
Temperatura	C°			40°C				27°C	
Tipo / Aumento de Temperatura	C°			H / 125°	K		н	I/ 163° K	
Series Estrella (V)	V	416/240	440/254	480/277	1 Fase	416/240	440/254	480/277	1 Fase
Estrella paralela(V)	V	208/120	220/127	240/138	-	208/120	220/127	240/138	-
Serie Delta (V)	V	240	254	277	240	240	254	277	240
Potencia Salida	kVA	1026,0	1080,0	1137,0	-	1129,0	1188,0	1251,0	-
Potencia Salida	kW	820,8	864,0	909,6	-	903,2	950,4	1000,8	-

ALERTAS DE MÓDULO DE CONTROL

Malfuncionamiento parado de emergencia

Alta frecuencia del generador

Baja frecuencia del generador

Carga Baja

Sobre Corriente

Corriente Desequilibrada

Bajo voltaje del generador

Alta frecuencia del generador

Error de secuencia de fase

Sobrecarga

Bajo nivel de agua (opcional)

Baja presión de aceite

Baja temperatura del agua

Sensor de calor roto

Potencia inversa

Baja presión de aceite

Baja temperatura del agua, alta temperatura del agua

Sensor de temperatura averiado

Potencia inversa, sobre corriente

Error de arranque, error de parada

Alta temperatura del aceite (opcional)

Alta tensión de la batería

Error del alternador de carga

Errores del bus electrónico Canbus (ECU)

Alarma de tiempo de mantenimiento

Baja velocidad, alta velocidad

Baja presión de aceite

Baja temperatura del agua, alta temperatura del agua

Sensor de temperatura averiado

Potencia inversa, sobre corriente

Error de captador magnético

ESPECIFICACIONES DEL PANEL DE CONTROL





- Panel de acero pintado en polvo con puerta con cerradura
- o ATS (Panel de Transferencia Automática)-Opcional
- Módulo de control
- Cargador de batería
- o Botón de parada de emergencia
- o Retroiluminado, 128x64 píxeles

- Réles de control
- Bloques de terminale
- o Terminal de salida de carga
- MSBS Protección del sistema
- Disyuntor opcional
- o Pantalla LCD

PARAMI	ETROS TÉCNICOS D	EL MÓDULO DE CONTR	OL
Marca	JCBENERGY	Marca	Trans-MIDIAMF.232.GP
Medidas	120mmx94mm.	Clase de protección	IP65 Desde la frente
Peso	260 gr.	Condiciones ambientales	2000 metros por encima del nivel del mar
Humedad Ambiental	Max. %90.	Temperatura ambiental	-20°C to +70°C
Tensión de alimentación de la batería CC	8 - 32 V	Medición del voltaje de la batería	8 – 32 V
Frecuencia de la red	5 - 99,9 Hz	Medición de tensión de red	3 - 300 V fase -Neutral, 5 - 99,9 Hz
Medición de voltaje del generador	3 - 300 V	Frecuencia del generador	5 - 99,9 Hz
Transformador de corriente secundaria	5A	Período de trabajo	Continuo
Medición de voltaje del alternador de carga	8 - 32 V	Excitación del alternador de carga	210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W
Comunicación de Interfaz	RS-232	Medición de emisor analógico	0 - 1300ohm
Salida de relé del contactor del generador	5A & 250V	Salida de relé de contactor de red	5A & 250V
Salidas de transistor de solenoide	1A con suministro de CC	Salidas de transistor de inicio	1A con suministro de CC
Salidas de transistor configurables-3	1A con suministro de CC	Salidas de transistor configurables-4	1A con suministro de CC

FUNCIONES DEL MÓDULO DEL CONTROL

Control del nivel de tensión de red	Control del nivel de voltaje del generador	Protecciones de generadores trifásicos	Función AMF trifásica	Alarma de bocina
Control del nivel de frecuencia de red	Control del nivel de frecuencia del generador	- Alto / Bajo Voltaje	- Alta / Baja Frecuencia	Control del termostato del tubo del calentador
Control de opciones de funcionamiento del motor	Control del nivel de corriente del generador	- Alta / Baja Frecuencia	- Alto / Bajo Voltaje	Modbus y SNMP
Control de opción de parada del motor	Control del nivel de polvo del generador	- Asimetría de corriente / voltaje	- Temperatura del agua alta / baja	Horas de funcionamiento
Control de nivel de velocidad del motor (RPM)	Programación de trabajo del generador y control de tiempo	- Sobrecorriente / Sobrecarga	- Carga Alta / Baja	Fuga a tierra
Tiempos de opciones de voltaje de batería	Controladores de presión de aceite	Control de sobrecalentamiento	Red., Generador Control ATS	Módem analógico
Verificación de los tiempos de mantenimiento del motor	Entradas y salidas analógicas configurables	Selección de fase monofásica o trifásica	Pantalla de red, voltaje y frecuencia	Ethernet, USB, RS232, RS485
Interfaces de comunicación GPRS, GSM	Mantenimiento de registros de errores de eventos pasados	Configuración de parámetros a través del módulo de control	Configuración de parámetros a través de la computadora	Alarma de protección seleccionable / apagado
Velocidad del motor, voltaje, arranque	Entradas y salidas digitales de programables configurables	Temperatura de agua Corriente y Frecuencia	Horas de operación Secuencia de fase	Voltaje de la batería Presión del aceite



- O Diseño y color especiales, registrados de JCB Energy
- Calidad A1 DKP / HRU / Acero Galvanizado
- o Giro sensible en la plegadora automática
- Corte Delicado en Punzón Automático y Banco Láser
- Soldadura sensible en banco de soldadura robótico
- Nano tecnología de limpieza química antes de pintar
- o Pintura Robótica con Pintura en Polvo Electrostático
- Secado y estabilización en estufas a 200 °C
- o Prueba de sal de 1500 horas
- Aislamiento Lana de Vidrio, Material Clase A1 -50/+500 °C o
- Recubrimiento Especial Sobre Lana de Vidrio
- Mejor nivel de sonido (en Dba)
- Pruebas de temperatura
- Accesorios inoxidables

- Conectores de salida de cable y prensaestopas
- o Botón de parada de emergencia
- o Indicador del nivel de combustible
- o Tapa del drenaje de combustible
- Registros de entrada y retorno de combustible
- Prueba de permeabilidad para tanque de combustible
- Montado en caucho al vacío
- o Burletes de alta calidad
- o Amortiguadores de alta calidad
 - Equipos de elevación y transporte
 - Silenciadores de escape internos
- Silenciadores de escape internos
- Silenciadores de escape externos
- o Tapón de llenado de agua del radiador
- Tanque de combustible diario, Tanque de combustible externo

