



GRUPO ELECTRÓGENO / GENSET		400 V / 50 Hz	
Potencia Emergencia / Stand-by Power (ESP)	kVA	54,9	
	kW	44	
Potencia Continua / Prime Power (PRP)	kVA	50	
	kW	40	

MOTOR / ENGINE		
Fabricante / Manufacturer		W-DEUTZ
Modelo / Model		TD226B-3D
Nº Cilindros - Configuración / Cylinder Nº. - Arrangement		3 en línea / 3 in line
Cilindrada / Displacement	l	3,12
Diámetro x Carrera / Bore x Stroke	mm	105/120 mm
Aspiración / Aspiration		Turbo
Tipo de regulación / Governor type		Mecánico / Mech.
Sistema de refrigeración / Cooling system		Agua / Water
Capacidad depósito de aceite / Lubrication oil capacity	l	7,25
Sistema eléctrico / Electrical system	Vdc.	12
Velocidad - Frecuencia / Speed - Frequency	rpm / Hz	1.500 / 50
Potencia bruta / Engine gross power	kWb	49,5
Consumo combustible / Fuel consumption	110% l/h	12,8
	100% l/h	11,6
Temperatura gases de escape / Exhaust outlet temperature	°C	550
Flujo gas en escape / Exhaust gas flow	m³/min.	7,5
Flujo aire combustión / Combustion air flow	m³/min.	3,25
Flujo aire refrigeración / Cooling air flow	m³/min.	80

ALTERNADOR / ALTERNATOR		
Fabricante / Manufacturer		MECC ALTE
Modelo / Model		ECO32-1L/4
Nº de fases / No. of Phases		3
Factor de potencia / Power factor		0,8
Nº de cojinetes / Nº of bearings		1
Nº de polos / Nº of poles		4
Nº de cables / Nº of leads		12
Regulación tensión / Voltage Regulation (Steady State)		± 1,5
Clase de aislamiento / Insulation Class		H
Grado de protección / Protection degree		IP21
Sistema de excitación / Excitation System		SR7/2
Tipo de conexión / Connection Type		Estrella / Star
Contenido total armónico / Total Harmonic Content (No load)		<2%
Frecuencia / Frequency	Hz	50
Voltaje de salida (Emergencia) / Voltage output (Standby)	Vac	230/400
Potencia (Emergencia) / Rated power (Standby)	kVA	55
Eficiencia / Efficiency	%	89,1

Dimensiones / Dimensions	An x L x Al (mm) / W X L X H (mm)	Peso (kg) / Weight (kg)	Deposito combustible (l) / Fuel Tank (l)	Ruido (dB(A)) / Noise (dB(A))
Cabina / Canopy	1050 x 2400 x 1546	1525	140	TBA
Bancada / Open skid	850 x 1850 x 1207	970	94	TBA

TBA: Consultar / To Be Ask **TBD:** Por determinar / To Be Determined **NA:** No disponible / Not Available **N/A:** No aplicable / Not Applicable

- Información técnica y valores de acuerdo a ISO 8528, ISO3046, NEMA MG-122, IEC 60034-1, BS 4999-5000, VDE 0530 Estándares.
- Manufacturado bajo Normas ISO9001, ISO 14001, CE Estándares.
- Toda la información contemplada en esta hoja está orientada para uso general. Debido a una política de continuo mejoramiento, BENZA se reserva el derecho de modificar detalles y especificaciones sin aviso previo. De igual forma, toda la información suministrada está sujeta a los términos y condiciones de venta vigentes de BENZA.
- Technical information and values are according to ISO8528, ISO3046, NEMA MG 1.22, IEC 60034 1, BS 4999 5000, VDE 0530 standards.
- Producing with ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, TSE, CE standards.
- All information given in this leaflet is intended for general purposes only. Due to a policy continuous improvement Benza reserves the right to amend details and specifications without notice and all information given is subject to the Benza's current condition of sales.



Potencia de Emergencia – Stand-by Power

La potencia de emergencia se define como la máxima potencia, sin sobrecarga, disponible durante una secuencia de potencia variable. Esta potencia está condicionada por pérdidas de potencia de red, pruebas y funcionamiento de 500 horas al año (asumiendo una carga media del 70% del valor de potencia nominal).

Standby power is defined as the maximum power available during a variable electrical power sequence, under the stated operating conditions, for which a generating set is capable of delivering in the event of a utility power outage or under test conditions for up to 500 hours of operation per year under average of 70% load. Overloading is not permissible.

Potencia Continua – Prime Power

La potencia continua está definida como la máxima potencia suministrada de forma continua asumiendo una carga media variable del 70% del valor de potencia nominal y una sobrecarga del 10% de potencia nominal (durante una (1) hora, cada 12 h).

Prime power is defined as being the maximum power which a generating set is capable of delivering continuously whilst supplying a variable electrical load. Average load should be 70%. The generator can be overloaded 10% for 1 hour per 12 hours.

