



GRUPO ELECTRÓGENO / GENSET		BZ 555 ML T5	BZ 555 MM T5
Potencia Emergencia / Stand-by Power (ESP)	kVA	563	559
	kW	450	447
Potencia Continua / Prime Power (PRP)	kVA	500	508
	kW	400	406

MOTOR / ENGINE		BZ 555 ML T5	BZ 555 MM T5
Fabricante / Manufacturer		MTU	MTU
Modelo / Model		10V1600G20F	10V1600G20F
Nº Cilindros - Configuración / Cylinder Nº - Arrangement		10 en V / 10 in V.	10 en V / 10 in V.
Cilindrada / Displacement	l	17,50	17,50
Diámetro x Carrera / Bore x Stroke	mm	122 x 150 mm	122 x 150 mm
Radio de Compresión / Compression ratio		17.5 : 1	17.5 : 1
Aspiración / Aspiration		Turbo alimentado Turbocharged	Turbo alimentado Turbocharged
Tipo de regulación / Governor type		Electrónico Electronic.	Electrónico Electronic.
Sistema de refrigeración / Cooling system		Agua / Water	Agua / Water
Capacidad de refrigeración / Coolant capacity	l	60	60
Capacidad depósito de aceite / Lubrication oil capacity	l	53	53
Sistema eléctrico / Electrical system	Vdc.	24	24
Velocidad - Frecuencia / Speed - Frequency	rpm / Hz	1500 / 50 Hz.	1500 / 50 Hz.
Potencia bruta / Engine gross power	kWm	493	493
Consumo combustible Fuel consumption	110% l/h	110	110
	100% l/h	100	100
	75% l/h	78	78
	50% l/h	57	57
Temperatura gases de escape / Exhaust outlet temperature	Cº	550	550
Flujo gas en escape / Exhaust gas flow	m³/min.	98	98
Flujo aire combustión / Combustion air flow	m³/min.	36	36
Flujo aire refrigeración / Cooling air flow	m³/min.	722	722



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.

ALTERNADOR / ALTERNATOR		BZ 555 ML T5	BZ 555 MM T5
Fabricante / Manufacturer		LEROY SOMER	MARELLI
Modelo / Model		LSA 47.2 M7	MJB355SA4
Nº de fases / Nº of Phases		3	3
Factor de potencia / Power factor		0,8	0,8
Nº de cojinetes / Nº of bearings		1	1
Nº de polos / Nº of poles		4	4
Nº de cables / Nº of leads		12	12
Regulación tensión / Voltage Regulation (Steady State)		±0,5	±0,5
Clase de aislamiento / Insulation Class		H	H
Grado de protección / Protection degree		H	H
Sistema de excitación / Excitation System		AVR	AVR
Tipo de conexión / Connection Type		Estrella/Star	Estrella/Star
Contenido total armónico / Total Harmonic Content (No load)		<2%.	<2%.
Frecuencia / Frequency	Hz	50	50
Voltaje de salida (Emergencia) / Voltage output (Standby)	Vac	230/400	230/400
Potencia (Emergencia) / Rated power (Standby)	kVA	570	560
Eficiencia / Efficiency	%	0,943	0,937

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))
Contenedor 20' / Container 20'	6.058 x 2.438 x 2.591	6.565	776	TBA
Cabina / Canopied	4.500 x 1.600 x 2.340	4.990	776	TBA
Bancada / Open skid	3.512 x 1.531 x 2.025	3.675	776	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.

