



GRUPO ELECTRÓGENO / GENSET		400 V / 50 Hz
Potencia Emergencia / Stand-by Power (ESP)	kVA	275
	kW	220
Potencia Continua / Prime Power (PRP)	kVA	250
	kW	200

MOTOR / ENGINE		
Fabricante / Manufacturer		IVECO
Modelo / Model		C87TE1D
Nº Cilindros - Configuración / Cylinder Nº - Arrangement		6 - L
Cilindrada / Displacement	l	8,7
Diámetro x Carrera / Bore x Stroke	mm	117 x 135
Aspiración / Aspiration		Turbo
Tipo de regulación / Governor type		Electrónica/Elect.
Sistema de refrigeración / Cooling system		Agua / Water
Capacidad depósito de aceite / Lubrication oil capacity	l	28
Sistema eléctrico / Electrical system	Vdc.	24
Velocidad - Frecuencia / Speed - Frequency	rpm / Hz	1.500/50
Potencia bruta / Engine gross power	kWb	276
Consumo combustible	110% l/h	64
	100% l/h	58
Fuel consumption		
Temperatura gases de escape / Exhaust outlet temperature	°C	500
Flujo gas en escape / Exhaust gas flow	m³/min.	21
Flujo aire combustión / Combustion air flow	m³/min.	17,5
Flujo aire refrigeración / Cooling air flow	m³/min.	310



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		
Fabricante / Manufacturer		INDUSTRIAL
Modelo / Model		-
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
Clase de aislamiento / Insulation Class		H
Grado de protección / Protection degree		IP23
Sistema de excitación / Excitation System		AVR
Tipo de conexión / Connection Type		Estrella/Star
Contenido Total Harmónico / 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	275
Eficiencia / Efficiency	%	-

Dimensiones	Al x L x An (mm)	Peso (kg)	Deposito combustible (l)	Ruido (dB(A))
Dimensions	H x L x W (mm)	Weight (kg)	Fuel Tank (l)	Noise (dB(A))
Cabina / Canopy	2100x3800x1200	3940	445	-
Bancada / Open skid	1790x3310x1390	2890	445	-

TBA: Consultar / To Be Ask TBD: Por determinar / To Be Determined ND: 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.

