

KT11

POWER MOTORS
Productos de alta calidad.

POTENCIA	SERVICIO			
	PRIME		STANDBY	
	KW	KVA	KW	KVA
	8.58	10.7	9.68	12.1
MOTOR KUBOTA	Modelo		D1105-E2-BG	
	Fabricación		Japones	
	Número de cilindros		4 tiempos (3 cilindros en línea)	
	Revoluciones del motor		1800 RPM	
	Aspiración		Aspiración Natural	
	Governador		Mecánico +/-5% (Electrónico)	
	Combustión		Inyección directa	
	Combustible		Diesel	
	Capacidad de aceite (L)		5.1	
	Refrigeración		Por agua	
	Capacidad de refrigerante (L)		5.1	
	Desplazamiento (L)		1.123	
	Consumo del combustible (L/hr)		100%	2.6
75%			1.95	
50%			1.3	
25%			0.65	
GENERADOR	Marca		Leroy Somer TAL040C	
	Fabricación		Frances	
	Nº de polos		4 polos	
	Voltaje		127V - 220V	
	Frecuencia		60Hz	
TABLERO DE CONTROL	Marca		Deep Sea	
	Modelo		6010 (digital)	
	Fabricación		Ingles	
OPERACIÓN	Indicador de: voltaje, frecuencia, corriente, potencia en KW - KVA, revoluciones por minuto, revoluciones horas de trabajo, voltaje de batería, presión de aceite, temperatura.			
	Automático			
	Manual			
PROTECCIONES	Alto o bajo voltaje, alta o baja frecuencia, sobrecarga, alto o bajo voltaje de batería, baja presión de aceite, alta temperatura, botón paro de emergencia			



*Las fotografías son ilustrativas.

*Las medidas (LARGO - ANCHO - ALTO) son aproximadas

Dimensiones	Abierta	Alto	Largo	Ancho	Peso en vacío
		1.02m	1.40m	0.61m	285Kg
Mantenimiento de la planta	Primer mantenimiento (Cambio de filtros y aceite)		Las primeras 50 horas o 6 meses, lo primero que ocurra		
	Mantenimiento preventivo (Cambio de filtros y aceite)		Cada 200 horas o 12 meses, lo primero que ocurra		
Garantía	Un año o 1500 horas				
Certificación	ISO 9001 - 14001				