

KT18

POWER MOTORS
Productos de alta calidad.

POTENCIA	SERVICIO			
	PRIME		STANDBY	
	KW	KVA	KW	KVA
	14.4	18.0	16	20.0
MOTOR KUBOTA	Modelo		D1703-E2-BG	
	Fabricación		Japones	
	Número de cilindros		4 tiempos (3 cilindros en línea)	
	Revoluciones del motor		1800 RPM	
	Aspiración		Aspiración Natural	
	Governador		Isócrona Electrónico	
	Combustión		Inyección directa	
	Combustible		Diesel	
	Capacidad de aceite (L)		5.6	
	Refrigeración		Por agua	
	Capacidad de refrigerante (L)		5.5	
	Desplazamiento (L)		1.647	
	Consumo del combustible (L/hr)		100%	3.9
75%			2.92	
50%			1.95	
25%			0.97	
GENERADOR	Marca		Leroy Somer TAL040F	
	Fabricación		Frances	
	Nº de polos		4 polos	
	Voltaje		127V - 220V	
	Frecuencia		60 Hz	
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
		1.11m	1.50m	0.61m	370Kg
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				