

### 1. Generador 140 kVA - 50Hz



POWERED BY



### 2. Informaciones Técnicas

Especificaciones del generador	Unidad	Descripción		
Clase de regulación		ISO8528		
Frecuencia	Hz	50		
Factor de potencia		0.8		
Tensión trifásica	V	380 / 220 - 400 / 231		
Régimen de operación		Stand-By	Prime	COP
Potencia del Generador	kVA / kW	140 / 112	120 / 96	110 / 88
Consumo ± 5%	Nm³/h	38.7	34.6	32.2
Batería		12V - 95Ah - 750CCA		

Especificaciones del motor	Unidad	Descripción		
Modelo		6.12TCEG-G1		
Fabricante		MWM		
Aplicación		Estacionario		
Rotación	rpm	1500		
Configuración		04 Tiempos / 06 Cilindros en línea		
Diámetro x Curso	mm	105 x 137		
Tipo de Aspiración / Sistema de inyección		Turbo Aftercooler / Mecánica Direta		
Tasa de compresión		12:01		
Alternador de carga de batería	A	90		
Especificación de motor de partida	V - kW	12 - 3,3		
Sistema de refrigeración		Agua + Aire + Ventilación Soplante		
Capacidad total liquido refrigerante	l	33		
Especificación de refrigerante		Havoline Xtended Life Premix 50/50		
Especificación de aceite lubricante		SAE 15W40 / API CI-4 / ACEA E7-08		
Capacidad total (con filtro)	l	22		
Lube Oil Filter Replacement Interval	h	250		
Resistència de Pré Aquecimento		1000W - Solamente para equipo automatico		

Especificaciones del Alternador	Descripción
Tipo	Brushless
Tipo de excitación	Shunt
Regulador de tensión	Electrónico incorp con resp. dinámica 0 hasta 20ms ; regulación de tensión de 1,5%
Grado de protección	IP23
Clase de aislamiento	180°C (Clase H)
Distorsión Armónica sin carga	< 3%
Corriente de Cortocircuito	3x IN durante el periodo 10 s
Numero de Terminais	12
Caja de Ligación	Conectable para 3 tensiones
Mancal	Unico
Refrigeración refrigeración	Aire
Forma Constructiva	B15T
Paso de Enrollamiento	Acortado de 2/3
Pintura	Industrial Resistente a la Salinidad con Concentración de Sal = <1 g / m3

Especificaciones del Tablero de Control	Unidad	Descripción
Tipo		Manual Automático
Aislado Sin Rampa		DEEP SEA DS7320
Aislado con Rampa		DEEP SEA DS8620
Paralelo sin Rampa		DEEP SEA DS8610 + DS331
Paralelo con Rampa		DEEP SEA DS8610 + DS8660
Tensión Trifásico [ U ]	Vca	380 - 220 / 400 - 231
Grau de Proteção		IP-23
Dimensiones (H x W x L)	mm	1200 x 600 x 255
Protección		Disyuntor termomagnético - tripolar y Fijo
Conexión para Paralelismo entre Generadores		Disyuntor Motorizado
Cargador de batería		No Si

Especificaciones del Montaje	Unidad	Descripción
Tipo		Abierto Insonorizado
Sistema de Escape		Industrial de 4" con amortiguador Hospitalario de 4" con amortiguador
Ancho (W)	mm	1150 1150
Largo (L)	mm	2915 3471
Alto (H)	mm	1833 2159
Peso Seco	kg	1830 2532
Pintura		Polvo de poliéster electrostático (Base en el color negro y carenagem en el color azul)
Tipo de terminación de pintura		Texturada
Resistencia a Salt Spray		Mínimo 500h (sobre chapa fosfatizada)
Espesor de pintura		80 µm [microtexturizada]
Nivel del ruido	1,5 m	dB(A) 103 85
	7,0 m	dB(A) 98 ND

ND - No Disponible

Updated: 04/09/2020

