

1. Generador 660 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	660 / 528	600 / 480	ND
Potencia del Motor Accionador	CV	833.8	757.7	ND
Tanque de combustible		600 litros em la base		
Consumo ± 5%	l/h	137	122	ND
Autonomía	h	4,4	4,9	ND
Batería		2 x 12V - 180Ah - 1000CCA		

Especificaciones del motor	Unidad	Descripción		
Modelo		DC16 093A 02-54		
Fabricante		SCANIA		
Aplicación		Estacionario		
Rotación	Generador Di rpm	1500		
Configuración		04 Tiempos / 06 Cilindros en línea		
Diámetro x Curso	Generador Di mm	130 x 154		
Tipo de Aspiración / Sistema de inyección		Turbo Aftercooler / Electrónico Directo		
Capacidad volumétrica	Generador Di l	16.4		
Tasa de compresión		16.7:1		
Alternador de carga de batería	Generador Di A	100		
Especificación de motor de partida	Generador Di V - kW	24 - 06		
Sistema de refrigeración		Agua + Aire + Ventilación Soplante		
Capacidad total líquido refrigerante	Generador Di l	68		
Especificación de refrigerante		Havoline Xtended Life Premix 50/50		
Especificación de aceite lubricante		SAE 15W40 / ACEA E5, E7, API CI-4, API CI-4+, CK-4		
Capacidad total (con filtro)	Generador Di l	48		
Intervalo de cambio de aceite y filtro	Generador Di h	500		
Especificación del combustible		S10		
Filtro de combustible		Pre-Filtro	Principal	
Especificación de filtro de combustible		Elemento filtrante de papel 10 micron	Elemento filtrante de papel 6 micron	
Intervalo cambio de filtro de combustible	Generador Di h	500		
Pre calentador del refrigerante		2000W - Solamente para equipo automatico		

Especificaciones del Alternador	Descripción
Tipo	Brushless
Tipo de excitación	Con bobina auxiliar
Regulador de tensión	Electrónico incorp con resp. dinámica 8 hasta 500ms ; regulación de tensión de 0,5%
Grado de protección	IP23
Clase de aislamiento	180°C (Clase H)
Distorsión Armónica sin carga	< 5%
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	B35T
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 DS4520
Aislado con Rampa		DEEP SEA DS8620
Paralelo sin Rampa		DEEP SEA DS8610 + DS331
Paralelo con Rampa		DEEP SEA DS8610 + DS8660
Tensión Trifásico [U]	Generador Di Vca	380 - 220 / 400 - 231
Grau de Proteção		IP-23
Dimensiones (H x W x L)	Generador Di 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		Aberto Carenado
Sistema de Escape		Industrial de 8" con segmento Hospitalar de 8" con segmento elastico
Ancho (W)	mm	1518 1518
Largo (L)	mm	3800 4920
Alto (H)	mm	2400 2485
Peso Seco	kg	4200 5100
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)	119 85
	7,0 m dB(A)	101 ND

ND - No Disponible

Updated: 11/03/2021

