

GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL CUMMINS YNS275



Grupo Electrónico Diesel Cummins YNS275

Información General	Potencia Stand By	275 Kva
	Potencia Prime	250 Kva
	Corriente nominal	380 A por fase
	Frecuencia	50 Hz
	Voltaje	380/220 V
	Conexión	3P 4W Serie Estrella
	Factor de potencia (cos phi)	0,8
	Fases	Trifásico
	Regulación de voltaje	AVR
	Dimensiones (L*A*H)	3800*1300*1850 mm
	Peso	2830 Kg
	Tanque de Combustible	520 L
	Autonomía a Potencia Nominal	9.6
Configuración General	Motor	Cummins
	Alternador	AC sin escobillas (Brushless)
	Radiador	50°C, cubierta protectora de ventilador
	Cuadro de Chasis	Base con tanque de combustible integrado, tacos antivibratorios, porta baterías
	Interruptor	de caja moldeada (MCCB)
	Módulo Controlador	ComAp IL-NT AMF20
	Batería de Arranque	y cables de conexión incluidos
	Accesorios de Instalación	Fuelle, codo, brida, silenciador de escape
	Herramientas	Kit Standard
	Documentos	Diagramas mecánicos, diagramas eléctricos, manual de operaciones y mantenimiento, certificaciones, etc.
Datos del Motor	Modelo	6LTTA8.9-G2
	Potencia	250 Kw
	Aspiración	Turbocargado
	Desplazamiento	8.9 L
	Tipo	En línea
	Diámetro x Carrera	114 x 145 mm
	Número de Cilindros	6
	Radio de Compresión	16.6:1
	Tipo de Gobernador	Electrónico
Velocidad Nominal	1500 rpm	
Sistema de Combustible	Consumo a Potencia Nominal	54 L/h
	Consumo a Potencia Máxima	59 L/h
	Combustible	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Tipo A1,A2
Sistema de Inyección	Sistema de Inyección	BYC P7100
	Capacidad Aceite	27.6 L
	Temperatura Máxima	121° C
Sistema de Lubricación	Lubricante Tipo	API CF-4 15W40
	Capacidad	34 L
	Temperatura Máxima Depósito	104° C
Sistema Refrigerante	Rango Standard de Termostato	82-95 °C
	Tipo de Ventilador	Eje mecánico
	Flujo de aire	460 m3/min
	Flujo de Aire de Combustión	12.96/14.1 m3/min
Sistema de Entrada de Aire	Restricción máxima de Admisión de Aire	3.7 kPa
	Flujo de Aire de Escape	35.04/38.58 m3/min
	Contrapresión Máxima	10.1 kPa
Sistema de Escape	Temperatura de Gas de Escape	<=542° C
	Medida Salida de Escape	Ø102 mm
	Modo de Arranque	DC24V eléctrico
	Batería	2 x 120 Ah
Datos del Alternador	Modelo	SLG274K
	Potencia	200/250 Kw/Kva
	Factor de Potencia	0.8
	Voltaje	380/220 V
	Fases	3
	Frecuencia	50 Hz
	Conexión	3P 4W, conexión Y
	Rodamiento	1
	Paso Sinuoso	2/3
	Protección Tipo	IP21
	Aislación Tipo	H
	Voltaje	92.0%
	Influencia Telefónica	TIF: < 50
	Frecuencia	+/- 1.0%
	Coefficiente Armónico	THF: < 2%
	Rodamiento	AS440
	Alcance de Ajuste de Voltaje	<= +/- 5%
Sistema de Excitación	Autoexcitado	