PLANTA ELÉCTRICA YDY77S3







CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GE	N	=8	ΔΙ	סמ	R

Frecuencia nominal	60 Hz	
Salida nominal	70 Kva - 56 Kw	
Salida máxima	77 Kva - 62 Kw	
Modo de regulación	AVR	

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica	
Voltaje	127 - 220V	
Salida de corriente	183.7 Amp	

MOTOR

Modelo	YD4EZLD	
Marca	YTO	
Capacidad del tanque	164L	
Velocidad de rotación	1800 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido Refrigerante	
Sistema de arranque	Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	18,78

DIMENSIONES

Alto	1,20 Mts
Largo	2,52 Mts
Ancho	1,05 Mts
Peso	1256 Kg

ACCESORIOS

ACCESURIUS
Batería y cables
Conexión por borne del barraje
Kit de herramientas básico
Cabina original de fábrica
Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento.

NO INCLUYE

Cargador de batería	
Mano de obra e instalació	n
Transferencia automática	
Conexiones de sistema de	e escape
Entrega en el sitio	

APLICACIÓN

Este equipo está diseñado para un funcionamiento de 12 Horas.

^{*}Garantía: 1.000 horas de uso y/o 12 meses, lo que primero ocurra.

^{*}Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

^{*}Las fotografías son ilustrativas.