# **PLANTA ELÉCTRICA** YDE8500TD







# **CONTROLADOR**

V-HZ-Horas de trabajo

CEN	IED A	D	
(¬ F N	iera		ĸ
OL!	$\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$	$\mathcal{L}\mathcal{L}$	11

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	6,5 Kva - 6,5 Kw
Modo de regulación	D.A.V.R.

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Monofásica
Voltaje	120 - 240V
Salida de corriente	27,1 Amp

# **MOTOR**

Modelo	YD192FAG
Capacidad del tanque	14,5 L
Velocidad de rotación	92 x 75 mm
Combustible	3600 RPM
Sistema de refrigeración	Diesel
Sistema de arranque	Aire
Tipo de aceite	Eléctrico
Consumo de combustible aprox.	15W40

#### DIMENSIONES

Alto	68,5 cm
Largo	96,0 cm
Ancho	52,5 cm
Peso	170 Kg

# **ACCESORIOS**

Batería y cable
Clavijas de conexión
Kit de herramientas básico
Kit de ruedas

Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento.

## **NO INCLUYE**

Cargador de batería

Mano de obra, instalación y
puesta en servicio

Conexiones de sistema de escape

Entrega en el sitio

## **APLICACIÓN**

Este equipo esta diseñado para trabajo exclusivo de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo.

<sup>\*</sup>Garantía: 500 horas de uso y/o 12 meses, lo que primero ocurra.

<sup>\*</sup>Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

<sup>\*</sup>Las fotografías son ilustrativas.