# PLANTA ELÉCTRICA YDE8500TA3



SmartGen



## CONTROLADOR V-HZ-Horas de trabajo

### ENERADOR DIME

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	8,2 Kva - 6,5 Kw
Salida máxima	9,0 Kva - 7,2 Kw
Modo de regulación	AVR

#### **SALIDA DE CORRIENTE**

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	21,2 Amp

#### MOTOR

Modelo	YD192FA	
Capacidad del tanque	12,8L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	Eléctrico - A	utomático
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	2

#### DIMENSIONES

Alto	0.70 Mts
Largo	0.98 Mts
Ancho	0.54 Mts
Peso	180 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 e instalación

Transferencia automática

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.