

PLANTA ELÉCTRICA YDE6500E3

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	6,3 Kva - 5,0 Kw
Salida máxima	7,0 Kva - 5,6 Kw
Modo de regulación	AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	16 Amp

MOTOR

Modelo	YD186FA	
Capacidad del tanque	12,1L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	Eléctrico - Manual	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	1.7

DIMENSIONES

Alto	0.59 Mts
Largo	0.70 Mts
Ancho	0.48 Mts
Peso	114 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 está diseñado para trabajo exclusivo de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo.

*Garantía: 500 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.

Innovación y tecnología en soluciones de energía