

PLANTA ELÉCTRICA YDE8500TD3

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	8,1 Kva - 6,5 Kw
Modo de regulación	AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	21,25 Amp

MOTOR

Modelo	YD192FAG
Capacidad del tanque	14,5 L
Diámetro por carrera	92 x 75 mm
Velocidad de rotación	3600 RPM
Combustible	Diesel
Sistema de refrigeración	Aire
Sistema de arranque	Eléctrico
Tipo de aceite	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 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