

PLANTA ELÉCTRICA

YDE8500T3

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

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	12,1L
Velocidad de rotación	3600 RPM
Combustible	Diesel
Sistema de refrigeración	Aire
Sistema de arranque	Eléctrico
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, 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