

PLANTA ELÉCTRICA YDE8500E3

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 - Manual | |
| Tipo de aceite | 15W40 | |
| Consumo de combustible aprox. | Litro/Hora | 2 |

DIMENSIONES

| | |
|-------|----------|
| Alto | 0.64 Mts |
| Largo | 0.73 Mts |
| Ancho | 0.54 Mts |
| Peso | 128 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