

# 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