

# PLANTA ELÉCTRICA YDY50S3

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

## GENERADOR

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Frecuencia nominal  | 60 Hz          |
| Salida máxima       | 45 Kva - 36 Kw |
| Modelo de generador | Y184H          |
| Modo de regulación  | AVR            |

## SALIDA DE CORRIENTE

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Configuración       | Trifásica  |
| Voltaje             | 127 - 220V |
| Salida de corriente | 118,08 Amp |

## MOTOR

|                               |            |    |
|-------------------------------|------------|----|
| Modelo                        | Y4105D     |    |
| Marca                         | YANGDONG   |    |
| Capacidad del tanque          | 146,4L     |    |
| Velocidad de rotación         | 1800 RPM   |    |
| Combustible                   | Diesel     |    |
| Sistema de refrigeración      | Aire       |    |
| Sistema de arranque           | Eléctrico  |    |
| Tipo de aceite                | 15W40      |    |
| Consumo de combustible aprox. | Litro/Hora | 17 |

## DIMENSIONES

|       |          |
|-------|----------|
| Alto  | 1,16 Mts |
| Largo | 2,21 Mts |
| Ancho | 0,88 Mts |
| Peso  | 1020 Kg  |

## ACCESORIOS

|  |
|--|
| Batería y cable  |
| Clavijas de conexión   |
| Kit de herramientas básico                                     |
| Cabina original de fábrica                                     |
| Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento. |

## NO INCLUYE

|                                 |
|---------------------------------|
| Cargador de batería             |
| Mano de obra e instalación      |
| Transferencia automática        |
| 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