

# PLANTA ELÉCTRICA YDY17S3-ATS

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo



## ATS

### GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal - Prime	15 Kva - 12 Kw
Potencia máxima - Stand By	17 Kva - 13 Kw
Modo de regulación	AVR
Grado de protección IP	2 3.
Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	39,4 Amp

### MOTOR

Modelo	YD480D
Marca	YTO
Capacidad del tanque	76 Lt
Velocidad de rotación	1.800 RPM
Combustible	Diesel
Sistema de refrigeración	Líquido Refrigerante
Sistema de arranque	Eléctrico
Tipo de aceite	15W40
Consumo de combustible	5,02 Lt/hora

### ATS

Tensión de funcionamiento	220VAC
Tensión modulo y cargador	24CVD
Número de fase	3F + N

### COMPOSICIÓN ATS

- 1 mando motorizado (doble tiro).
- 1 cargador de batería 12V.
- Opción de selección (automático-manual).
- Opción de selección con palanca selectora.
- Fusibles de protección para líneas de red y generador.
- Conexión a barraje del mando motorizado.

### DIMENSIONES

Alto	1,16 Mts
Largo	1,77 Mts
Ancho	0,86 Mts
Peso	680 Kg

### ACCESORIOS

- Transferencia automática.
- Batería y cables.
- Cargador de batería
- Conexión por borne del barraje.
- Kit de herramientas básico.
- Cabina original de fábrica.
- Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento.

### NO INCLUYE

- Mano de obra e instalación.
- Conexiones de sistema de escape.
- Entrega en el sitio.

### VENTAJAS ATS

- Tiempos reducidos de conmutación entre red y planta.
- Visualización de estados y fallas.
- Operación automática o manual.

### APLICACIÓN

Este equipo esta diseñado para un funcionamiento de 12 horas.

Garantía: 1.000 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