

PLANTA ELÉCTRICA YDY14S3-E

YORKING



MÓDULO DE CONTROL

HGM4020N

Equipo diseñado para un funcionamiento de 12 horas.

GENERADOR

Modelo	Y164B
Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	12 Kva - 10 Kw
Salida máxima	14 Kva - 11 Kw
Configuración	Trifásica
Voltaje	127V - 220V
Salida de corriente	31,5 Amp
Factor de potencia	0,8
Modo de regulación	iAVR
Clase de aislamiento	F
Grados de protección	IP23
Eficiencia	79%

DIMENSIONES

Alto	1,05 m
Largo	1,45 m
Ancho	0,79 m
Peso	480 Kg

ACCESORIOS

Batería y cables
Conexión por bome del barraje
Kit de herramientas Basico
Cabina original de fábrica
Manual de instrucciones tecnicas de operación y mantenimiento
Kit de Ruedas

MOTOR

Marca	YANGDONG
Modelo	YD385D
Tipo	3 Cilindro 4 tiempos
Tipo de inyección	Directa
Diametro * Carrera	85 x 90
Relación por compresión	18:1
Desplazamiento	1.532 L
Potencia Continua	13 Kw
Aspiración	Natural
Tipo de arranque	Electrico 12V
Tipo de aceite	15W40
Tipo de refrigeración	Aire forzado
Combustible	Diesel
Capacidad del tanque combustible	100 L
Consumo de combustible aprox.	4,22 Litro/Hora

ESPECIFICACIONES

Breaker	3 polos
Nivel de ruido	78dB @7m

NO INCLUYE

Cargador de Bateria
Mano de obra, instalación y puesta en servicio
Transferencia automatica
Conexiones de sistema de escape
Entrega en el sitio

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