

# PLANTA ELÉCTRICA

## YGE1000i

# YORKING



### POTENCIA

Frecuencia	60 Hz
Voltaje	120 V
Corriente	7.08 A
Potencia Nominal	0,85 kVA
Potencia Standby	1,0 kW
Velocidad nominal	5500 rpm
Salida D.C.	12V-6A
Factor de Potencia	1

### GENERADOR

Modelo del generador	G10i
Numero de Fases	1

Modelo del motor	144F
Tipo de motor	Motor de gasolina, 4 tiempos, refrigerado por aire
Diámetro x Carrera	44*36 mm
Desplazamiento	53,5 c.c
Relación de compresión	8,5:1
Sistema de encendido	T.C.I
Bujía	NGK CR7HSA o A5RTC

### GRUPO ELECTRÓGENO

Tipo de combustible	Gasolina sin plomo para vehículos
Consumo combustible	≤420 (g/kW.h)
Capacidad del tanque combustible	2,1
Tiempo de funcionamiento continuo al 75 % de la potencia	3,5 H
Tipo de aceite	Grade CD o superior SAE20W-50
Capacidad de aceite	0,25 L
Método de arranque	Arranque retráctil
Nivel de ruido a 7m	61,6 dB
Dimensiones LxAnxAI	480*260*380 mm
Peso neto / Peso bruto	14.8/17 Kg
Tipo de estructura	Tipo silencioso con cabina

\*Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

\*Las fotografías son ilustrativas.

Innovación y tecnología en soluciones de energía