

# PLANTA ELÉCTRICA

## YGE2000i

# YORKING



### POTENCIA

Frecuencia	60 Hz
Voltaje	120 V
Corriente	15 A
Potencia Nominal	1,8 kVA
Potencia Standby	2 kW
Velocidad nominal	4500 rpm
Salida D.C.	12V-6A
Factor de Potencia	1

### GENERADOR

Modelo del generador	G20i
Numero de Fases	1

### MOTOR

Modelo del motor	160F
Tipo de motor	Motor de gasolina, 4 tiempos, refrigerado por aire
Diámetro x Carrera	60*40 mm
Desplazamiento	113,5 c.c
Relación de compresión	8.5:1
Sistema de encendido	T.C.I
Bujía	NGK CR7HSA o A5RTC

### GRUPO ELECTRÓGENO

Tipo de combustible	Motor de gasolina, 4 tiempos, refrigerado por aire
Consumo combustible	≤480 (g/kW.h)
Capacidad del tanque combustible	3,5
Tiempo de funcionamiento continuo al 75 % de la potencia	4 H
Tipo de aceite	Grade CD o superior SAE20W-50
Capacidad de aceite	0,4 L
Método de arranque	Arranque retráctil
Nivel de ruido a 7m	63,5dB
Dimensiones LxAxAl	535*280*435 mm
Peso neto / Peso bruto	22.2/25 Kg
Tipo de estructura	Tipo silencioso con cabina

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

\*Las fotografías son ilustrativas.