

# KIPOR GENERADORES INVERTER GASOLINA

MODELO:  
**IG2600**



## GENERADOR

FRECUENCIA NOMINAL	50 HZ
VOLTAJE NOMINAL	230 V
CORRIENTE NOMINAL	10 A
VELOCIDAD NOMINAL	3600 RPM./MIN
POTENCIA NOMINAL	2.3 KVA
POTENCIA MÁXIMA	2.6 KVA

## SALIDA CORRIENTE CONTÍNUA

VOLTAJE DC	12V-5 A
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	DISPONIBLE
Nº FASES	MONOFÁSICO

## GENERADOR

CAPACIDAD DEPÓSITO COMBUSTIBLE	5 L
AUTONOMÍA HS. (CARGA 75/50/25%)	3/5.2/10.5
NIVEL DE RUIDO (SIN CARGA MÁX.)	63-72 DB(A)/7M
MEDIDAS (LxWxH)	565 X 320 X 465 MM
PESO NETO (KG)	29 KG

## MOTOR

MODELO	KG 166
TIPO	UN CILINDRO, 4 TIEMPOS, VERTICAL, REFRIGERADO POR AIRE, OHV, MOTOR GASOLINA.
POTENCIA NOMINAL KW	3.3 KW
VEL. DE ROTACIÓN NOMINAL (RPM)	3600 RPM
SISTEMA DE INYECCIÓN	T.C.I
BUJÍA	F6RTC/WR7DC
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual autoenvolvente
CONSUMO L/H (CARGA 75%)	1.43
ACEITE LUBRICANTE	10W30 / 15W40

## DATOS DEL FOCO

- Potencia máxima 2,6 kVA para una amplia gama de aplicaciones.
- DC: 12V 5 amp.
- Nivel de ruido bajo, alrededor de 63 -72 db/7m.
- Peso reducido que lo hace fácilmente portátil- solamente 29 kg
- 3 hrs de autonomía (75% carga)
- La tecnología inverter da una corriente de alta calidad, 100% estable.
- Diseño y estilo patentado.
- Sistema de circulación de aire único y patentado.