

## GENERADORES GASOLINA AVR

# KGE12E

### Características y ventajas

- Potencia máxima 9,5 kVA
- Potencia nominal 8,5 kVA
- Alarma de aceite
- Panel analógico de control
- 6 hrs de autonomía al 75% de la carga
- Equipado con motor KG690
- Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- Unidad de auto-descompresión para garantizar un rápido arranque
- Arranque eléctrico
- Kit ruedas
- 3 tomas de 230 V



## Especificaciones Técnicas

### GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	230
Corriente Nominal (A)	36,9
Potencia Nominal (kVA)	8,5
Potencia Máxima (kVA)	9,5
Velocidad Nominal (rpm./min)	3000
Factor potencia (cos $\phi$ )	1
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de Panel	Analógico
ATS	No
Alternador	KT12
Grado de aislamiento	B
Estructura	Abierto
Capacidad depósito combustible (L)	25
Consumo L/h (carga: 75% / 50% / 25%)	3,92/2,61/1,31
Autonomía Horas (carga: 75% / 50% / 25%)	6/9,6/19,1
Peso Neto (kg)	161
Medidas (mm.) (LxWxH)	910x600x760
Sistema de Arranque	Arranque Eléctrico 12v
Combustible	Gasolina sin plomo
Aceite Lubricante	10W30 / 15W40
Diferencial	30 mA
Modelo Motor	KG690
Tipo Motor	4 tiempos, 2cilindros, OHV, refrigerado por aire
Diámetro x Carrera	78x72
Cilindrada (cc)	688
Compresión	8,5:1
Potencia Nominal kW (r/min)	12,0/3000 14,0/3600