

## GENERADORES GASOLINA AVR

# KGE12E3 TRIFASICO

### Características y ventajas

- :: Potencia máxima 10,5 kVA
- :: Potencia nominal 10,0 kVA
- :: Alarma de aceite
- :: Panel analógico de control
- :: 7 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
- :: 2 tomas de 230 V
- :: Terminales



## Especificaciones Técnicas

### GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	400/230
Corriente Nominal (A)	13,7
Potencia Nominal (kVA)	9,5
Potencia Máxima (kVA)	10,5
Velocidad Nominal (rpm./min)	3000
Factor potencia (cos $\phi$ )	0,8
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de Panel	Analógico
ATS	No
Alternador	KTS12
Grado de aislamiento	B
Estructura	Abierto
Capacidad depósito combustible (L)	25
Consumo L/h (carga: 75% / 50% / 25%)	3,47/2,31/1,16
Autonomía Horas (carga: 75% / 50% / 25%)	7/10,8/21,6
Peso Neto (kg)	161
Medidas (mm.) (LxWxH)	910x600x760
Sistema de Arranque	Eléctrico
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