

GENERADORES GAS

KNGE6000E

Características y ventajas
 MONOFÁSICO · Gas, GPL o Gasolina
 ∴ Potencia máxima 5 kVA
 ∴ Potencia nominal 4.5 kVA
 ∴ Equipado con motor KG390GN
 ∴ Arranque eléctrico y manual



Especificaciones Técnicas

MOTOR

Modelo motor	KG390GN
Tipo motor	Un cilindro, 4 tiempos, OHV
Diámetro x carrera	88 x 64
Cilindrada (cc)	389
Compresión	8.5:1
Sistema de refrigeración	Aire
Sistema de arranque	TCI
Bujía	NGK
Capacidad de depósito combustible	25
Aceite lubricante	SAE 10W-30 / 15W-40
Capacidad de aceite en carter (L)	1.1
Tipo de combustible	Gas / GPL / Gasolina
Presión de alimentación (kPa)	2.0+0.5
Consumo de gas (M3)	1.66

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	Gas: 50 Gasolina: 50
Voltage Nominal (V)	115 / 230
Corriente Nominal (A)	Gas: 34,8 / 17,4 Gasolina: 43,5 / 21,7
Potencia Nominal (kVA)	Gas:4 Gasolina:5
Potencia Máxima (kVA)	Gas:5 Gasolina:5,5
AVR	Si
Número de fases	Monofásico
Factor potencia (cos Ø)	1
Sistema de Arranque	Arranque eléctrico / manual
Nivel de Ruido (db A/7m)	74
Peso neto (kg)	95
Medidas (mm.) (L x W x H)	675 x 520 x 540