

GRUPO ELECTRÓGENO NAFTA KIPOR KGE12E3



Grupo Electrónico Nafta Kípor KGE12E3

Unidad Generadora	Voltaje	230 /380 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	37 A
	Potencia nominal	9,5 kVA / 7,6 kW
	Potencia máxima	10,5 kVA / 8,4 kW
	Excitación	Autoexcitado sin carbones
	Fases	Trifásico
	Grado de aislación	B
	N° de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	0,8
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	2 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
	Bornera	Sí
	Panel de Control	Voltímetro
Amperímetro		Sí
Frecuenciómetro		Sí
Horómetro		Sí
Protector AC		Sí
Protector DC		-
Luz indicadora piloto		-
Gabinete	Estructura	Abierto
	Nivel de ruido	77 dB(A) a 7m
	Chasis	Perfiles de acero
Salida DC	Voltaje	-
	Corriente	-
Unidad Motriz	Modelo	KG690
	Tipo de motor	2 cilindros V-Twin, 4 tiempos
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	78 x 72 mm
	Relación de compresión	8,5:1
	Cilindrada	688 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,000 rpm
	Potencia nominal	12 kW / 3,000 rpm
	Encendido	Por compresión
	Partida	Eléctrico
Batería	12 V – 36 Ah	
Combustible	Tipo	Nafta
	Capacidad tanque de combustible	25 litros
	Autonomía	> 5 hrs
	Indicador de nivel de combustible	Sí
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	1,3 litros
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	-
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
Dimensiones	Ruedas	4
	Largo x Ancho x Alto	910 x 600 x 620 mm
	Peso neto	161 kg
Diseño	Peso con fluidos	175 kg
	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Gancho de levante y ruedas
	Pocendencia	China