

# energen

GRUPO ELECTRÓGENO

# KIPOR

MODELO **KDE6500E3**



Grupo Electrónico Diesel Kípor KDE6500E3

Unidad Generadora	Voltaje	400 / 230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	7,6 A por fase
	Potencia nominal	4,5 kVA / 3,5 kW
	Potencia máxima	5 kVA / 4 kW
	Excitación	Autoexcitado con carbones
	Fases	Trifásico
	Grado de aislación	B
	N° de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	0,8
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	1 x enchufe hembra 1 A 3P+N+E 400V
	Conexión	2 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
	Panel de Control	Voltímetro
Amperímetro		No
Frecuenciómetro		No
Horómetro		No
Protector AC		Sí
Protector DC		Sí
Luz indicadora piloto		-
Gabinete	Estructura	Abierto
	Nivel de ruido	77 dB(A) a 7 m
	Chasis	Acero tubular de 1 mm
Salida DC	Voltaje	12V DC
	Corriente	8,3 A
Unidad Motriz	Modelo	KM186FAG
	Tipo de motor	Monocíndrico, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	86 x 72 mm
	Relación de compresión	19:1
	Cilindrada	418 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,000 rpm
	Potencia nominal	6,3 kW / 3,000 rpm
	Encendido	Por compresión
	Partida	Manual / Eléctrico
	Batería	12 V - 36 Ah
	Combustible	Tipo
Capacidad tanque de combustible		13,5 litros
Autonomía		> 5 hrs
Indicador de nivel de combustible		Sí
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	1,65 litros
Accesorios	Enchufe macho	1 x 16 A 3P+N+E 400 V
	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	No
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
	Ruedas	4
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	720 x 492 x 655 mm
	Peso neto	100 kg
	Peso con fluidos	115 kg
Diseño	Color	Negro / Amarillo
	Transporte	Doble manilla de levante y ruedas
	Pocendencia	China