

energen

GRUPO ELECTRÓGENO

KIPOR

MODELO **KDE6500T3**



Grupo Electrónico Diesel Kípor KDE6500T3

Unidad Generadora	Voltaje	230 / 400 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	7,9 A por fase
	Potencia nominal	5,5 kVA / 4,4 kW
	Potencia máxima	6,0 kVA / 4,8 kW
	Excitación	Autoexcitado sin carbones
	Fases	Trifásico, conexión en Y
	Grado de aislación	B
	N° de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	0,8
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	1 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
	Bornera	Sí
	Panel de Control	Voltímetro
Amperímetro		Sí
Frecuenciómetro		Sí
Horómetro		Sí
Protector AC		Sí
Protector DC		Sí
Luz indicadora piloto		-
Gabinete	Estructura	Insonorizado
	Nivel de ruido	72 dB(A) a 7 m
	Chasis	Perfiles de acero
Salida DC	Voltaje	-
	Corriente	-
Unidad Motriz	Modelo	KM186FAG
	Tipo de motor	Monocilíndrico, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Capacidad refrigerante	1,65 litros (solo unidad motriz)
	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	5,7 kW / 3,000 rpm
	Encendido	Por compresión
	Partida	Eléctrico
	Batería	12 V - 66 Ah
	Combustible	Tipo
Capacidad tanque de combustible		15 litros
Autonomía		> 6,5 hrs
Indicador de nivel de combustible		Sí
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	1,65 litros
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	-
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
	Ruedas	4
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	912 x 532 x 740 mm
	Peso neto	100 kg
	Peso con fluidos	187 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Gancho de levante, manillas de transporte y ruedas
	Pocendencia	China