

# GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL KIPOR 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
	Nº 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	Sí
	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	Diesel
	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	127 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Gancho de levante, manillas de transporte y ruedas
	Pocendencia	China