

energen

GRUPO ELECTRÓGENO

KIPOR

MODELO **KDE3500X**



Grupo Electrónico Diesel Kipor KDE3500X

Unidad Generadora	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	12,2 A
	Potencia nominal	2,8 kVA / 2,8 kW
	Potencia máxima	3,2 kVA / 3,2 kW
	Excitación	Autoexcitado con carbones
	Fases	Monofásico
	Grado de aislación	B
	N° de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	1
	Regulación de voltaje	AVR
	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
Gabinete	Luz indicadora piloto	Sí
	Estructura	Abierto
	Nivel de ruido	77 dB(A) a 7 m
Salida DC	Chasis	Acero tubular de 1 mm
	Voltaje	12V DC
Unidad Motriz	Corriente	8,3 A
	Modelo	KM178FG
	Tipo de motor	Monocíndrico, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por aire
	Diámetro x Carrera	78 x 62 mm
	Relación de compresión	20:1
	Cilindrada	296 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,000 rpm
	Potencia nominal	4 kW / 3,000 rpm
	Encendido	Por compresión
	Partida	Manual
	Combustible	Tipo
Capacidad tanque de combustible		13,5 litros
Autonomía		> 8 hrs
Indicador de nivel de combustible		Sí
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	1,1 litros
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	No
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	655 x 480 x 530 mm
	Peso neto	65 kg
	Peso con fluidos	78 kg
Diseño	Color	Negro / Amarillo
	Transporte	Doble manilla de levante
	Pocendencia	China