

GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL KIPOR KDE12EAF



Grupo Electrógeno Diesel Kipor KDE12EAF

Unidad Generadora	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	37 A
	Potencia nominal	8,5 kVA / 8,5 kW
	Potencia máxima	9,5 kVA / 9,5 kW
	Excitación	Autoexcitado sin carbones
	Fases	Monofásico
	Grado de aislación	F
	N� de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	1
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	2 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
	Bornera	S�
Panel de Control	Voltímetro	S�
	Amperímetro	S�
	Frecuenci�metro	S�
	Horómetro	S�
	Protector AC	S�
	Protector DC	S�
	Luz indicadora piloto	–
Gabinete	Estructura	Abierto
	Nivel de ruido	–
	Chasis	Perfiles de acero
Salida DC	Voltaje	–
	Corriente	–
Unidad Motriz	Modelo	KM2V80G
	Tipo de motor	2 cilindros V-Twin, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por agua
	Capacidad refrigerante	3 litros (solo unidad motriz)
	Diámetro x Carrera	80 x 79 mm
	Relación de compresión	23:1
	Cilindrada	794 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,000 rpm
	Potencia nominal	12,5 kW / 3,000 rpm
	Encendido	Por compresión
	Partida	Eléctrico
Batería	12 V – 60 Ah	
Combustible	Tipo	Diesel
	Capacidad tanque de combustible	26 litros
	Autonomía	> 7 hrs
	Indicador de nivel de combustible	S�
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	S�
	Capacidad carter	2,3 litros
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	–
	Manual de usuario	S�
	Juego de herramientas básicas	S�
	Ruedas	4
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	1030 x 600 x 790 mm
	Peso neto	235 kg
	Peso con fluidos	270 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Gancho de levante y ruedas
	Pocedencia	China