

GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL KIPOR KDE12EAF3



Grupo Electrónico Diesel Kipor KDE12EAF3

Unidad Generadora	Voltaje	400 / 230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	13,7 A por fase
	Potencia nominal	8,5 kVA / 8,5 kW
	Potencia máxima	9,5 kVA / 9,5 kW
	Excitación	Autoexcitado sin carbones
	Fases	Trifásico, conexión en Y
	Grado de aislación	F
	Nº de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	0,8
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	2 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	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	Sí
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	2,3 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	1350 x 650 x 760 mm
	Peso neto	235 kg
	Peso con fluidos	270 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Gancho de levante y ruedas
	Pocendencia	China