

# GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL KIPOR KDE12STAF3



## Grupo Electrónico Diesel Kipor KDE12STAF3

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
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	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	310 kg
	Peso con fluidos	345 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Doble gancho de levante, manillas de transporte y
	Pocendencia	China