

GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL KIPOR KDE85S3



 **ENERGEN**

Grupo Electrónico Diesel Kipor KDE85S3

Unidad Generadora	Voltaje	400 / 230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	104,6 A por fase
	Potencia nominal	72.5 kVA / 58 kW
	Potencia máxima	79.8 kVA / 63.8 kW
	Excitación	Sin escobillas, autoexcitado, y voltaje constante (AVR)
	Fases	Trifásico, conexión en Y
	Grado de aislación	H
	N° de polos	4
	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, Ultra Silent
	Nivel de ruido	51 dB(A) a 7 m
	Chasis	Perfiles de acero
Salida DC	Voltaje	-
	Corriente	-
Unidad Motriz	Modelo	KD4114Z
	Tipo de motor	4 cilindros en línea, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por agua
	Capacidad refrigerante	9.2 litros (sin radiador)
	Diámetro x Carrera	114 x 125 mm
	Relación de compresión	17,3:1
	Cilindrada	5,1 litros
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	1,500 rpm
	Potencia nominal	79 kW / 1,500 rpm
	Encendido	Por compresión
	Partida	Eléctrico
	Batería	24 V - 120 Ah
Combustible	Tipo	Diesel
	Capacidad tanque de combustible	200 litros
	Autonomía	> 17 hrs
	Indicador de nivel de combustible	Sí
Aceite	Tipo	SAE 10W-30 15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	20 litros
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	-
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto	2900 x 1150 x 1600 mm
	Peso neto	2010 kg
	Peso con fluidos	2300 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Gancho de levante
	Procedencia	China