

energen

GRUPO ELECTRÓGENO

KIPOR

MODELO **KDE20SS3**



Grupo Electrónico Diesel Kipor KDE20SS3

Unidad Generadora	Voltaje	400 / 230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	24,5 A por fase
	Potencia nominal	17 kVA / 13,8 kW
	Potencia máxima	18,5 kVA / 14,8 kW
	Excitación	Autoexcitado sin carbones
	Fases	Trifásico, conexión en Y
	Grado de aislación	H
	Nº 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	KD488G
	Tipo de motor	4 cilindros en línea, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por agua
	Capacidad refrigerante	12 litros
	Diámetro x Carrera	88 x 90 mm
	Relación de compresión	18,2:1
	Cilindrada	2,190 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	1,500 rpm
	Potencia nominal	16,4 kW / 1,500 rpm
	Encendido	Por compresión
	Partida	Eléctrico
	Batería	12 V - 65 Ah
	Combustible	Tipo
Capacidad tanque de combustible		65 litros
Autonomía		> 10 hrs
Indicador de nivel de combustible		Sí
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
	Capacidad carter	8,5 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	1570 x 780 x 1050 mm
	Peso neto	720 kg
	Peso con fluidos	805 kg
Diseño	Color	Amarillo / Negro
	Transporte	Gancho de levante
	Pocendencia	China