

GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL KIPOR KDE20SS3



Grupo Electrógeno Diesel Kipor KDE20SS3

Unidad Generadora	Voltaje	400 / 230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	24,5 A por fase
	Potencia nominal	17 kVA / 13,6 kW
	Potencia máxima	18,5 kVA / 14,8 kW
	Excitación	Autoexcitado sin carbones
	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	S�
	Panel de Control	Voltímetro
Amperímetro		S�
Frecuenci�metro		S�
Horómetro		S�
Protector AC		S�
Protector DC		S�
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	3 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	Diesel
	Capacidad tanque de combustible	65 litros
	Autonomía	> 10 hrs
	Indicador de nivel de combustible	S�
Aceite	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	S�
	Capacidad carter	8,5 litros
Accesorios	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	–
	Manual de usuario	S�
	Juego de herramientas básicas	S�
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
	Pocedencia	China