



Generador Diésel Marca Kama con regulador "AVR"

KDE6500T



Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad, La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.

Referencia	Voltaje *	Fases (rpm) **	Potencia Standby		Potencia Prime		Corriente Standby	
	(VAC)			(kVA)	(kW)	(kVA)	(kW)	(A)
KDE6500T	120/240	1	3600	5,5	5,5	5,0	5,0	22,9

Nota: La potencia máxima esta dada a nivel del mar, el generador debe estar completamente nivelado, el encerramiento es IP21 en generadores abiertos, e IP24 en Cabinados, mediante módulos ensamblados mediante tornillería galvanizada. Si esta referencia contiene '-T' indica que se incluye la transferencia eléctrica automática.

- * La tensión nominal solo ajustable en un rango pequeño, este modelo no cuenta con reconexión a otras tensiones o sistemas diferentes a ofrecido.
- ** la máxima rpm depende del gobernador calibrado para un rango de 3420-4020rpm o 57-67hz,
 Los generadores Diésel KAMA Constituyen la marca más reconocida en Colombia que brinda alto rendimiento, gran autonomía y permiten el ahorro de operación y mantenimiento, gracias al uso de un combustible de mayor poder; Además cuenta con repuestos económicos de alta calidad. Estos generadores atienden las necesidades de generación de energía con eficiencia y confiabilidad y gracias a su sistema AVR (regulación electrónica de voltaje), aportan un excelente desempeño con cargas variables; su tablero incluye breaker de protección, salidas de doble voltaje con selector en las versiones monofásicas y tomas y enchufes machos entre sus accesorios; en potencias superiores a 6.5kVA;

Definición de Potencias según la ISO3046, ISO8528, AS2789, DIN6271 y BS5514.

Potencia StandBy: Potencia prime: Potencia continua:

Clasificación que solo se aplica a cargas variables las cuales pueden llegar hasta el 100% de la capacidad máxima, pero siempre con un factor de carga promedio de 70% durante 24 horas de la capacidad nominal, por un máximo de 500 horas de operación por año.

Clasificación que solo se aplica a cargas variables las cuales pueden llegar hasta el 90% de la potencia StandBy pero siempre con un factor de carga promedio que no debe exceder el 70% durante 24 horas. Se dispone de una capacidad de sobrecarga del 10% por una (1) hora cada 12 horas, pero sin exceder las 25 horas por año.

Clasificación que se aplica para suministrar potencia en forma continua y a un máximo del 70% de la potencia StandBy por horas ilimitadas, no se dispone de sobrecarga en estas aplicaciones, los generadores se operan en paralelo con una fuente de servicio público y se operan bajo cargas constantes por periodos prolongados.

Conoce más en www.energiaypotencia.com







Generador Diésel Marca Kama con

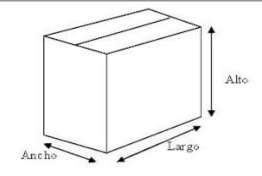
KDE6500T

Características Motor			
Marca	Kama	Aspiración	Natural
Motor	KM186FAGE	Diámetro x Carrera (mm)	86x72
Número de cilindros	1	Norma de Emisiones	Tier 0 (no Tier)
Configuración cilindros	Vertical	Sistema eléctrico (VDC)	12V+(1xBat12V/28Ah)
Tiempos	4	Capacidad lubricante (I)	1,65
Desplazamiento (cc)	418	Tipo de Refrigeración	Aire
Velocidad de giro (rpm)	3600	Tipo de filtro de aire	Seco
Potencia máx. (kW)	7,5	Capacidad de Comb. (I)	15,1
Potencia máx. (bhp)	10,0	Consumo 100% Stby (I/h)	2,08
Tipo de gobernador	Mecánico	Consumo 75% Stby (I/h)	1,56

Características Alternador (generador de potencia)					
Marca	Kama	Tipo de breaker	Termomagnético		
Modelo	KDE6500-01	Grado de protección	IP21		
Tipo	Sincrónico	Sistema de excitación	Auto excitado (AVR)		
Potencia StandBy (kVA)	6	Regulador de voltaje (ó AVR)	AVR-KDE6500T		
Fases	1	Excitatriz	Por escobillas		
Conexión (hilos)	4	Total de armónicos (% THD)	N/D		
Voltaje (VAC) *ver nota pág1	120/240	Regulación voltaje carga (%)	± 5.0		
Factor de potencia (fp)	1	Paso devanado	2/3		
Frecuencia (hz)	60	Aislamiento	F		
No. de Polos (#)	2	Eficiencia (%)	80		

Equipo abierto REF.:

Dimensiones



-4
Dimensiones
Largo x Ancho x Alto (m).
Peso (kg)
Nivel de ruido (dB) @7m **
Volumen Tanque (I)
Equipo Cabinado REF.:
Dimensiones
Largo x Ancho x Alto (m).
Peso (kg)
Nivel de ruido (dB) @7m **

KDE6500E 0,75x0,55x0,7 105 88 15 **KDE6500T** 0,97x0,57x0,74

117

76

NOTAS: peso en seco y dimensiones aproximadas, no usar para diseños de instalación. Pregunte a su asesor, ** Se garantiza este nivel de ruido a campo abierto. En los casos en el que generador este en parqueaderos, zonas residenciales u hospitalarias o donde se deba cumplir niveles inferiores a los 75dB se deberá insonorizar el cuarto de máquinas, para mas información pregunte a su asesor.

Volumen Tanque (I)

Conoce más en www.energiaypotencia.com











