

Línea AKC - Powered by Cummins

- Chasis de acero insonorizado CABINADO
- Sistema de arranque eléctrico (incluyen BATERIA)
- Refrigeración por Agua
- Nivel de ruido: Equipos cabinados 72 [dB(A)]
- Excelente generación eléctrica con una precisión de la tensión +/- 5% a plena carga
- Tablero digital de control, incluye voltímetro / Amperímetro / Frecuencímetro / Horometro/ Protección AC



	MODELO	AKC 132 T
GENERADOR	Potencia Prime (Nominal) (kVA)	120
	Potencia STD BY (Máxima) (kVA)	132
	Corriente Nominal (A)	182
	Tensión Nominal (V)	220 / 380 -50 Hz (3F + N)
	Capacidad Tanque combustible (L)	200
	Autonomía a plena carga (hs)	10
	Nivel de ruido (Dba / 7m)	68
	Controlador	DSE 7320MKII
	Indicador de combustible	SI
	Indicador de tensión	SI
	Altura máxima de funcionamiento (Mts)	1000
	Temperatura máxima ambiente (°C)	40
	Sistema Refrigeración	Líquido (+ Vent. Forzada)
	Batería	24V CC (2x 60AH) Cummins 6BTA5.9-G2
MOTOR	Tipo	6 Cilindros en línea
	Cilindrada (cc)	5900
	Potencia Nominal (Kw@rpm)	106 @ 1500
	Sistema Aceleración / Gobernador	Electrónico
	Sistema de Inyección de Combustible	Mecánica / Directa
	Consumo combustible (L/kw.h)	< 0.32
	Relación de compresión	17.3 : 1
	Aspiración	Turbo Intercooler
	Parada por falta de aceite	SI
	Filtro de aire	Elemento filtrante Seco
	Sistema Lubricación	Forzada
	Aceite	Mineral SAE 10W-30 API Sn/CF - ACEA A3/B4
	Capacidad aceite (L)	16,5
	Capacidad refrigerante (L)	20
	Sistema distribución	Cascada de Engranajes
	ALTERNADOR	Tipo
Potencia Nominal (kva)		120
Tensión (V)		220 / 380
Eficiencia (%)		94
Frecuencia (Hz)		50
Velocidad Nominal (Rpm)		1500 (4 Polos)
Precisión de la tensión		± 1%
Regulación del voltaje		AVR
Distorsión forma de onda		< 5 % (Con carga)
Factor de potencia		0,8