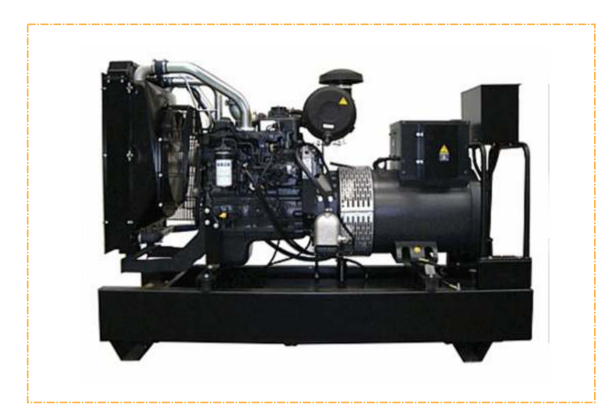




GRUPO ELECTRÓGENO

MODELO: GE87KVA



















MOTOR

ALTERNADOR

IVECO









Hz 50 Hz

FASES

TRIFASICO

REFRIGERACIÓN AGUA

INSONORIZADO





VOLTAJE 400 V



RPM 1500 RPM



COMBUSTIBLE DIESEL



MODELO

ALTERNADOR

MODELO

IVECO

NEF 45SM3

MECCALTE

ECP34-1S4C

DATOS TECNICOS DEL MOTOR		
Fabricante		IVECO
Modelo		NEF 45SM3
Potencia máxima en emergencia (C.V.)	HP/kW	108/81
Potencia según norma		ISO 8528
Régimen de velocidad	r.p.m.	1500
Cilindrada	litros	4,5
Cilindros, nº y configuración		4 en línea
Diámetro x Carrera	mm	104 x 132
Relación de compresión		17,5:1
SISTEMA DE REFRIGERACION		
Tipo de refrigeración		Líquido
Temperatura ambiente máxima para radiador	ōС	49
Caudal de aire para refrigeración	m3/s	2,25
Volumen de refrigerante en bloque motor	litros	8,5
Volumen de refrigerante en sistema completo	litros	10
Calor emitido al líquido refrigerante	kcal/kWh	412
Calor para el postenfriador	kcal/kWh	N.A.
Calor emitido por radiación superficies motor	kcal/kWh	335
SISTEMA DE ADMISION		
Tipo de aspiración		Natural
Tipo de filtro de aire		Radial
Caudal de aire de admisión (aire 1,2 kg/m3)	m3/h	273
Postenfriador aire de carga / agua		Si
SISTEMA DE LUBRICACION		
Capacidad de aceite máxima en carter con filtro	litros	12,8
Especificaciones mínimas del aceite		ACEA E3-E5
Viscosidad del aceite de fábrica		15W40





SISTEMA DE COMBUSTIBLE			
Tipo de inyección y regulación		Mecánica, inyección	
		directa	
Consumo de combustible a 100% carga continua	litros/hora	19,4	
Consumo de combustible a 80% carga continua	litros/hora	15,4	
Consumo de combustible a 50% carga continua	litros/hora	9,6	
SISTEMA DE ESCAPE			
Temperatura máxima del gas de escape	°C	516	
Caudal de gas de escape	kg/h	345	
Máxima restrición (contrapresión) del escape	kPa	5	
Calor emitido por el escape	kcal/kWh	543	
SISTEMA ELECTRICO			
Sistema de carga		Alternador 45A	
Especificaciones de baterías	V/Ah/CCA	1x12/100/650	

DATOS TECNICOS TARJETA DE CONTROL DE GRUPO	
Modelo	COMAP InteliNano MRS3
PARÁMETROS VISUALIZADOS EN PANTALLA	
Parámetros de generador	U1-U3, I1-I3, Hz
Parametros linea	U1 - U3
Tensión de baterías	I
Horas de funcionamiento del grupo	I
Presion analogica de aceite	Consultar
Temperatura de refrigerante motor	Consultar
Velocidad de giro del motor	Consultar
Nivel de combustible	Consultar
MENSAJES	
Configuración de parámetros y programación de tiempos	I
Alarmas	I
ALARMAS	
Fallo arranque (Parada)	l
Baja presión de aceite (Parada)	
Sobretemperatura agua (Parada)	l .
Sobrevelocidad (Parada)	l
Pulsador parada de emergencia accionado (Parada)	I
Sobrecarga generador (Parada)	
Cortocircuito generador (Parada)	I
Tensión generador fuera de límites (Parada)	l
Frecuencia de generador fuera de límites (Parada)	I
Rotura correas o fallo del alternador carga batería (Parada)	I
Bajo nivel combustible. (Aviso)	l l
Baja tensión batería. (Aviso)	I
Alarma opcional (Aviso/Parada)	I
Asimetria de tensiones (Parada)	
Asimetria de corrientes (Parada)	



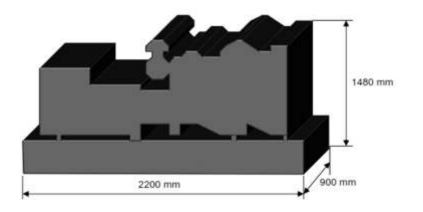


MANIOBRA, PROTECCION E INDICACION EN CUADRO			
Protección contra sobreintensidades	4P Magnetotérmico + controladora		
Protección diferencial	Relé diferencial eléctrico		
Pulsador seta parada de emergencia	Incluido		
Disyuntor motorizado (consultar	Opcional. Incluido en versión		
posibilidad de contactor)	"Paralelo"		

DATOS TÉCNICOS DEL ALTERNADOR			
Fabricante		MECCALTE	
Modelo		ECP34-1S4C	
Frecuencia	Hz	50	
Tensión nominal	V	400	
Tipo de conexión		Estrella-Serie	
Nº de fases		3	
Nº Polos		4	
Potencia ^T= 125 °C, 40°C en CONTINUO	kVA	87.5	
Potencia ^T= 163 °C, 27ºC en STANDBY	kVA	96	
Factor de potencia		0,8	
Clase de aislamiento / ^Temp		н/н	
Grado de protección		IP23	
Corriente de cortocircuito (durante 20seg)		3 In	
Regulador de tensión		Electronico-AVR	

Nota: Fabricante y modelo de alternador por defecto. El fabricante y modelo del alternador pueden variar según disponibilidad, entre Meccalte y Marelli, siempre con prestaciones y características similares.

INFORMACION LOGISTICA		
Peso aprox. con líquidos en radiador y carter	kg	1150
Volumen de combustible en depósito	litros	100







BANCADA

Bancada de electrosoldada en chapa plegada de acero, con tratamiento de fosfatado, imprimación y pintura al polvo, que garantiza una gran durabilidad en ambientes con humedad elevada, atmósferas agresivas y presencia de contaminantes habituales.

Se monta sobre patas de apoyo tipo omega para apoyo e izado.

Tacos antivibratorios para aislar las vibraciones lineales del conjunto motorgenerador. Tanque de combustible metálico integrado en bancada, con boca de llenado que incluye respiradero y bloqueo con llave.

Se equipa con aforador para indicación de nivel.

MOTOR

Motor diesel de 4 tiempos, refrigerado por líquido (refrigerante al 50% de etilenglicol) con radiador protegido, regulado a 1.500 r.p.m.

ADMISTÓN

Filtro de aire de tipo seco, radial, con indicador óptico de filtro de aire sucio.

ESCAPE

Se suministra con silencioso industrial para montaje aparte. Canalización de evacuación de gases de respiradero hacia el suelo.

ALTERNADOR

Alternador sin escobillas, autoexcitado, con 4 polos, con precisión de tensión de $\pm 1,5\%$ en régimen de carga constante, a cualquier factor de potencia con una variación de velocidad de entre el 5 y el 30% respecto a su velocidad nominal.

CUADRO ELÉCTRICO

Cuadro instalado en caja de chapa plegada de acero, montada sobre patas metálicas sujetas a la bancada, ambos con tratamiento de fosfatado, imprimación y pintura al polvo.

Tarjeta de control con indicación de parámetros, configuraciones y alarmas de aviso y parada en display.

Protección diferencial mediante relé electrónico. Protección contra sobreintensidades mediante interruptor magnetotérmico.