







GRUPO ELECTRÓGENO

AUTOMÁTICO ESTÁTICO

MODELO

BD72E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	BAUDOUIN	4M11G70/5
POTENCIA EN EMERGENCIA (ESP)	KVA	72
EMERGENCY STANDBY POWER norma ISO 8528		
POTENCIA PRIME POWER (PRP)	KVA	65
PRIME POWER norma ISO 8528		
TARJETA DE CONTROL		HGM 400
MAGNETOTERMICO DE PROTECCIÓN	AMP	160
	4445	150
CONMUTACIÓN MOTORIZADA (opcional)	AMP	160
Nivel sonoro medio a 7m a carga 75%	versión insonorizada	68 dBa

DIMENSIONES

DIMENSIONES			
ABIERTO - ESTANDAR		INSONORIZADO	50 hz
largo x ancho x alto		largo x ancho x alto	
2.100 x 750 x 1.800	mm	2.380 x 970 x 1.430	400 / 230 V
1.082	Kg	1.317	100, 200

TECNICS GRUPOS ELECTROGENOS S.L. C/ Nicolás Copérnico,10 Pol. Ind. El Brosquil 46780 Oliva (Valencia) SPAIN

Telf. +34 962 855 408 - Fax +34 962 858 041 E-mail: info@tecnicscarpi.com

www.tecnicscarpi.com



1.500 r.p.m



ESPECIFICACIONES MOTOR

MARCA		BAUDOUIN
Modelo		4M11G70/5
Potencia mecánica (LTP)	KW	66
Ciclo		4 Tiempos Inyección Diesel
Numero cilindros		4
Disposición		en línea
Diámetro cilindros	mm	105
Carrera pistón	mm	130
Cilindrada	c.c	4.500
Relación compresión		18:1
Regulador velocidad		Electrónico
Aspiración		turbo
Temperatura gases escape	ōС	<550
Sistema de refrigeración		Agua con glicol
Capacidad refrigerante	L	17
Capacidad aceite	L	13
Peso en seco	Kg	612
Sistema eléctrico	V	12
Caudal entrada aire	m3/min	
Caudal gases de escape	m3/min	10.2
Revoluciones por minuto	r.p.m.	1.500

GRUPO ELECTRÓGENO

AUTOMÁTICO ESTÁTICO

MODELO

BD72E



Para un buen funcionamiento del grupo, el motor debe tener la suficiente ventilación, sobre todo hay que vigilar este aspecto si es insonorizado instalado en interiores.

CONSUMO

con carga PRP		Tolerancia + 3 %
a 50% de carga	l/h	7.8
a 75% de carga	l/h	11.0
a 100% de carga	l/h	14.6



El consumo del grupo depende principalmente de la carga electrica que se le demande. El consumo más ajustado del motor se obtendrá siempre que el grupo trabaje a una carga entre un 45 y un 85 % de su potencia máxima.

El depósito de combustible, integrado en el chasis, es ampliable con otro/s depósitos nodriza, con trasvase automático y controlable.

TECNICS GRUPOS ELECTROGENOS S.L. C/ Nicolás Copérnico,10 Pol. Ind. El Brosquil 46780 Oliva (Valencia) SPAIN Telf. +34 962 855 408 - Fax +34 962 858 041 E-mail: info@tecnicscarpi.com

www.tecnicscarpi.com







Tipo		MECC-ALTE	TECNICS	
Modelo		ECO32-3L/4	TTCU228D	
Tensión	V	230/400	230/400	
Aislamiento	clase	Н	Н	
Fases		3	3	
Potencia prime power	KVA	70	70	
Potencia stanby power	KVA	77	78	
Número de Polos		4	4	
Grado proteccion	IP	23	23	
Número terminales		12	12	
Sistema de excitación		BRUHSLESS – Sin escobillas		
Regulador de tension		DSR	AVR	
Sistema de ventilación		autoventilado		
Sae		3-11,5		
		opcional	de serie	



DISYUNTOR MAGNETOTERMICO	instalado en grupo		
Número de polos		4	
Amperios	Α	160	

PACK CUADRO DE CONMUTACIÓN (OPCIONAL)

CONMUTACION		Surfillistrada en cadaro independiente	
Amperaje	Α	160	
Conmutador automático	co motorizado rotativo		
Opción de accionamiento manual	si	de emergencia	
Doble entrada de alimentación		red-grupo	
Posiciones estables	3	I - 0 - II	
Tensión nominal de aislamiento	V	hasta 1.000	
Tensión nominal de impulso		UIMP KV8	
Número de polos		4	
COMPLEMENTOS		incluidos en el pack	

GRUPO ELECTRÓGENO

AUTOMÁTICO ESTÁTICO

MODELO

BD72E





La conmutación es el complemento adecuado para los grupos en servicio de emergencia. Mandará una orden remota al grupo para su arranque ante un fallo de red, conmutará la entrada de energía a la instalación, y temporizadamente tras verificar la reinstauración de la red, volverá a conmutar y detendrá el grupo.

El cuadro podrá estar alejado del grupo y sólo requiere un cable de 2x1.5 mm para su interconexión.

TECNICS GRUPOS ELECTROGENOS S.L. C/ Nicolás Copérnico,10 Pol. Ind. El Brosquil 46780 Oliva (Valencia) SPAIN

Mantenedor electrónico de baterias

Visualización de datos

Telf. +34 962 855 408 - Fax +34 962 858 041 E-mail: info@tecnicscarpi.com

instalado en el grupo

opcional

www.tecnicscarpi.com



CONMITACIÓN



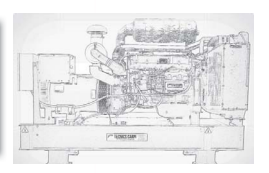
GRUPO ELECTRÓGENO

CHASIS

		ABIERTO-ESTANDAR	INSONORIZADO		
estructura		acero electro soldado			
acoplamiento conjunto motor-alternador		discos flexibles			
apoyo conjunto motor-altern / chasis		silemblocs elásticos			
apoyo chasis / suelo		caucho aislante vibracio	nes-sonido-humedades		
depósito integrado combustible	L	150	300		
visor nivel de combustible		-	externo a cabina		
desplazamiento/carga		preparado para transpaleta/carretilla elevadora/grúa			
acceso mantenimiento		libre	puerta/s con acceso total		
acceso reparaciones		libre	paneles desmontables		
huecos ventilación		libre	con bafles		
interior cabina (en las 6 caras)		- lana de roca ignífuga-acúst			
bandeja recogida aceite motor		Si			
salida para cambio aceite		facilitado mediante toma por látigo con válvula y tapón seguridad			
pies para protección humedades suelo		Si	Si		
acceso transparente a cuadro control		-	Si		
acceso a magnetotermico		-	puerta independiente		
pintado chasis/cabina		poliuretano polimerizado al horno			

Puertas de acceso total para espacios estrechos.

Adaptamos nuestro modelos a las necesidades del cliente, a medida, chasis, bafles acústicos, y una serie de complementos específicos. Consultenos.



MODELO

BD72E

SILENCIADOR

10 mm	ABIERTO-ESTANDAR	INSONORIZADO
tipo	industrial	residencial
suministrado suelto sin instalar	no	no
instalado en grupo	si	integrado en interior cabina
aislamiento calorífugo	recubriendo todo el silenciador	integrado en interior cabina
atenuación acústica	20 dBa	35 dBa
opción tapa antilluvia	-	Si

TECNICS GRUPOS ELECTROGENOS S.L. C/ Nicolás Copérnico,10 Pol. Ind. El Brosquil 46780 Oliva (Valencia) SPAIN Telf. +34 962 855 408 - Fax +34 962 858 041 E-mail: info@tecnicscarpi.com

www.tecnicscarpi.com





CUADRO DE CONTROL





Comunicación alarmas a distancia en tiempo real

Control y programación remota del microprocesador

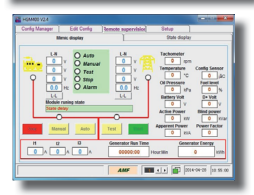
Posibilidad de acceso via RS 232, RS 485, USB o IP



El controlador digital, monitoriza y gestiona el funcionamiento del grupo. Realiza el arranque y parada automaticos por orden programada de tiempos, alarmas, conmutación, etc. Posibilidad de módulos para prestaciones particulares adicionales.



El módulo adicional de comunicaciones le permitirá el control del grupo electrógeno a distancia, diréctamente desde su PC, en la comodidad de su la oficina o residencia.



TECNICS GRUPOS ELECTROGENOS S.L. C/ Nicolás Copérnico,10 Pol. Ind. El Brosquil 46780 Oliva (Valencia) SPAIN Telf. +34 962 855 408 - Fax +34 962 858 041 E-mail: info@tecnicscarpi.com

www.tecnicscarpi.com





NORMATIVA

Nuestros grupos disponen de marcado "CE" y cada uno se suministra con la correspondiente Declaración de Conformidad, que ampara los siguientes normas y directivas:

- o 2006/42/CE, sobre la seguridad de las maquinas.
- o 2005/88/CE, sobre emisiones sonoras en el entorno por las máquinas de uso en exterior
- o 2004/108/CE, sobre la compatibilidad electromagnética
- o 2006/95/CE, sobre seguridad eléctrica, del material eléctrico con límites de tensión
- o fuera norma UE, sobre la emisión de gases y partículas contaminantes.
- o EN61326/2006, sobre las pruebas de compatibilidad electromagnética.
- o EN12601-1:2010, sobre las pruebas de seguridad eléctrica en el panel eléctrico
- o EN12601:2010, sobre las pruebas de seguridad eléctrica a través del generador definidos
- o ISO 8528- ISO 3046, sobre potencia del grupo,

con referencia barométrica 100kPa, 25ºC y 30% humedad relativa

GARANTIA

El grupo es probado en fábrica antes de su entrega. Se realizan pruebas de voltaje, frecuencia y carga, así como del correcto funcionamiento de las alarmas del motor, aceite y temperatura con su efecto de paro. En el caso de llevar un cuadro F.T.R. (arranque automático por fallo de red) será comprobado simulando esta situación.

Periodo de garantía, contabilizado desde fecha de facturación, se extiende para uso principal (prime power) por 1 año ó hasta alcanzar las 2.000 h. de funcionamiento. En potencia de emergencia (standby power), la garantía será de 2 años, estando condicionada a un máximo de utilización de 300 horas año. Garantía en materiales y mano de obra. No se incluyen desplazamientos, kilometraje o indemnizaciones por posibles pérdidas de producción. Bajo un correcto mantenimiento, bien realizado por Tecnics o subrogado a un servicio técnico concertado con esta marca o de la marca del motor, con instalación y ventilación adecuadas (la temperatura al lado del motor nunca debe rebasar los 40 °C. durante el funcionamiento), y sin cuentas pendientes de pago.

