

Grupos Electrógenos DEUTZ



MOTORES DEUTZ

- 913 de 3, 4 y 6 cilindros, Turbo y Turbo Post-enfriado (Aftercooled).
- 1013 de 6 cilindros Turbo Post-enfriado (Aftercooled).
- Sistemas de refrigeración por aire (913), o por líquido (1013).
- Sistema de inyección directa, con regulador de régimen mecánico (1013 electrónico).
- Mantenimiento de la frecuencia en 50 ó 60Hz +/-5%.
- Régimen de funcionamiento a 1500/1800 rpm.
- Filtro de aire con elemento seco con sensor de grado de obturamiento.
- Filtro de aire, aceite y combustibles descartables.
- Alternador: 12V 28A ó 14V 55A
- Motor de arranque de 12V 3kW ó 12V 3.1kW.

GENERADOR CRAMACO

- Sincrónico, corriente alterna trifásica 3x380/220 V.
- · Conexión estrella con neutro accesible.
- Fabricados bajo los requerimientos de las normas internacionales IEC-CEI-UTE-VDE-BS, para servicio continuo y stand-by.
- Frecuencia 50Hz/1500 rpm ó 60Hz/1800 rpm (motores Serie 913 y 1013)...
- Protección mecánica IP-23, Factor de potencia (cos fi): 0,8.
- Rotor de 4 polos (2 polos 3000 rpm), Aislación Clase H, autoventilado, autorregulado y autoexcitado por Sistema "Brushless" (sin anillos ni escobillas).
- Construcción monopalier con acople directo por manchón semielástico coaxial con discos metálicos flexibles, con rodamientos autolubricados libres de mantenimiento.

Cuadro de Potencias

MODELO	MOTOR DEUTZ	Régimen r.p.m.	Frecuencia Hz	Potencia Motor PRP (*) STAND BY (*)		Potencia Grupo Electróg		e no) BY (*)	Dimensiones	PESO SECO Kg	CONSUMO PROMEDIO	
				kW	kW	kWe	KVA	kWe	KVA	mm	Ny	lts/hora al 75% Carga
6DTFC - 230 / 50	BF6M 1013FC	1500	50	179,0	196,6	168,8	209	185,39	230	3000x1850x1000	1400	33,0
6DTFC - 230 / 60	BF6M 1013FC	1800	60	196,6	218,0	185,2	232	205,36	255	3000x1850x1000	1400	34,2

(*) Nota

Servicio Prime

Potencia PRP (1) s/ISO 8528 o ICN (1) s/ISO 3046-1

Potencia intermitente / con 3% margen para regulación para FL y 5% para BFL

Servicio Stand By

Potencia LTP ⁽²⁾ s/ISO 8528 o IFN (2) s/ISO 3046-1

De emergencia / bloqueada no sobrecargable / sin margen para regulación

(1) Potencia intermitente: Utilización bajo carga promedio < 80% de este valor sin limitación de tiempo.

(2) Potencia bloqueda: Utilización máxima 500 horas al año.





Grupos Electrógenos DEUTZ

Tableros de Control

TABLERO MODELO INDICACION	MANUAL STD ANALOGICA	AUTOMATICO BERNINI B32 B22 DIGITAL	AUTOMATICO FULL ELCOS CAM-680 DIGITAL
MEDICIONES ELECTRICAS			
VOLTIMETRO	χ	Χ	χ
LLAVE SELECTORA VOLTIMETRICA			χ
AMPERIMETRO	χ	Χ	χ
LLAVE SELECTORA AMPEROMETRICA	χ		
FRECUENCIMETRO	χ	χ	χ
POTENCIA ACTIVA (kWe)			χ
POTENCIA REACTIVA (kWAR)			χ
POTENCIA APARENTE (KVA)			Х
COSENO FI			Х
VOLTIMETRO DE BATERIA		χ	Х
CUENTA HORAS	χ	Х	χ
MEDICIONES DE MOTOR			
PRESION DE ACEITE			χ
TEMPERATURA CABEZA DE CILINDROS			Х
VELOCIDAD		Х	Х
CONTROLES			
LLAVE DE CONTACTO / PULSADOR DE ARRANQUE	χ	Х	χ
PARADA DE EMERGENCIA TIPO "GOLPE DE PUÑO"		Х	Х
SELECTOR FUNCION MANUAL - AUTOMATICO		X	X
SISTEMA DE PROTECCION		^	, A
BAJA PRESION DE ACEITE	χ	Х	χ
ALTA TEMPERATURA	X	Х	X
CORTE DE CORREAS (CARGA DE ALTERNADOR)	X	Х	X
SOBREVELOCIDAD	, A	Х	X
BAJO NIVEL DE COMBUSTIBLE		Х	X
RETENCION DE CAUSAS DE FALLAS	χ	Х	X
SOBRECARGA DE GENERADOR	Λ	Х	X
LEDS INDICADORES		Α	N N
TENSION DE FASES R - S - T	χ		
FALLA DE CARGA DE ALTERNADOR	X		χ
FALLA DE TENSION DE BATERIA	Λ	χ	X
BAJO NIVEL DE COMBUSTIBLE	χ	Х	X
BAJA PRESION DE ACEITE	X	Х Х	X
ALTA TEMPERATURA	X	χ	X
OTRAS PREALARMAS PROGRAMABLES	Λ	Х Х	χ
SOBRECARGA DE GENERADOR		χ	χ
AUTOMATIZACION		^	Λ
TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE TENSION		χ	χ
PROGRAMACION DE ARRANQUE Y PARADA AUT		Λ	Х
CONEXION Y DESCONEXION DE CARGA AUT		Х	Х
PROGRAMACION DE INTENTOS DE ARRANQUE		Х Х	Х
PRECALENTAMIENTO DE ARRANQUE		χ	χ
PARADA RETARDADA PARA ENFRIAMIENTO		Х Х	Х
		Λ	X
CONTROL REMOTO VIA RS-232 (OPCIONAL) VARIOS			٨
INDICACION DE MANTENIMIENTOS PERIODICOS			χ
PROGRAMACION DE AUTO-TESTEO			Х
I NOUNAMIACIUM DE AUTO-TESTEU			٨



Tablero Manual



Tablero Automático

Opcionales



TTA (Tablero de Transferencia y Arranque Automático)



Trailer Rodante



Cabina Intemperie



Cabina Insonorizada



