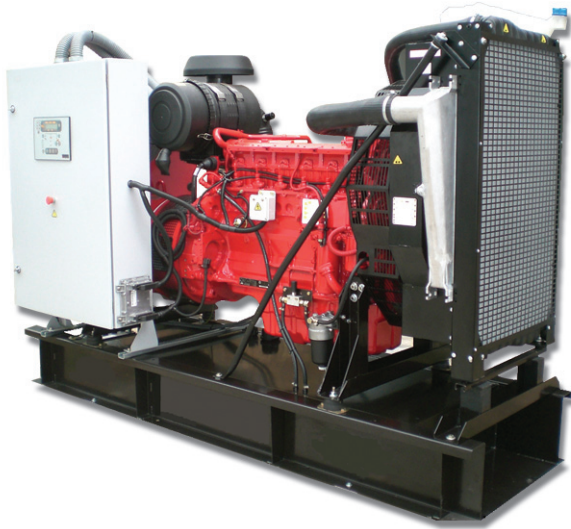




Grupos Electr6genos **DEUTZ**



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 refrigeraci3n por aire (**913**), o por lquido (**1013**).
- Sistema de inyecci3n directa, con regulador de r6gimen mec3nico (**1013** electr3nico).
- Mantenimiento de la frecuencia en 50 6 60Hz +/-5%.
- R6gimen 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 6 14V 55A
- Motor de arranque de 12V 3kW 6 12V 3,1kW.

GENERADOR CRAMACO

- Sincr3nico, corriente alterna trif3sica 3x380/220 V.
- Conexi3n 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 6 60Hz/1800 rpm (motores Serie 913 y 1013)..
- Protecci3n mec3nica IP-23, Factor de potencia (cos fi): 0,8.
- Rotor de 4 polos (2 polos 3000 rpm), Aislaci3n Clase H, autoventilado, autorregulado y autoexcitado por Sistema "Brushless"(sin anillos ni escobillas).
- Construcci3n monopalier con acople directo por manch3n semiel3stico coaxial con discos met3licos flexibles, con rodamientos autolubricados libres de mantenimiento.

Cuadro de Potencias

MODELO	MOTOR DEUTZ	R6gimen r.p.m.	Frecuencia Hz	Potencia Motor		Potencia Grupo Electr3geno				Dimensiones l x h x b mm	PESO SECO Kg	CONSUMO PROMEDIO lts/hora al 75% Carga
				PRP (*)	STAND BY (*)	PRP (*)		STAND BY (*)				
				kW	kW	kWe	KVA	kWe	KVA			
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 regulaci3n 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 regulaci3n

(1) Potencia intermitente: Utilizaci3n bajo carga promedio < 80% de este valor sin limitaci3n de tiempo.

(2) Potencia bloqueada: Utilizaci3n m3xima 500 horas al a1o.



