

## GRUPOS ELECTRÓGENOS EN BASE DEUTZ

Nº	MODELO	POTENCIA CONTINUA		226B MOTOR DIESEL			ALTERNADOR
		KW	KVA	MODELO	TIPO DE GOBIERNO	TIPO DE REFRIGERACIÓN	
1	20GF3—991	20	25	D226B 3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
2	24GF3—991	24	30	D226B 3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
3	30GF3—991	30	37,5	TD226B 3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
4	40GF3—991	40	50	TD226B 4D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
5	50GF3—991	50	62,5	TD226B 4D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
6	64GF3—991	64	80	TD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
7	75GF3—991	75	93,8	TD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
8	90GF3—991	90	113	TBD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
9	100GF3—991	100	125	TBD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
10	120GF4—991	120	150	TBD226B 6D5	ELECTRÓNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	MARATHON
11	24GF3-998	24	30	D226B-3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	FARADAY
12	30GF3-998	30	37,5	TD226B-3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	FARADAY
13	40GF3-998	40	50	TD226B-4D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	FARADAY
14	50GF3-998	50	62,5	TD226B-4D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	FARADAY
15	80GF3-998	80	100	TBD226B-6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	FARADAY
16	90GF3-998	90	113	TBD226B-6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	FARADAY

## GRUPOS ELECTRÓGENOS EN BASE DEUTZ

Nº	MODELO	POTENCIA CONTINUA		226B MOTOR DIESEL			ALTERNADOR
		KW	KVA	MODELO	TIPO DE GOBIERNO	TIPO DE REFRIGERACIÓN	
17	100GF3-998	100	125	TBD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	FARADAY
18	120GF4-998	120	150	TBD226B 6D5	ELECTRÓNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	FARADAY
19	18GF3—992	18	22,5	D226B 3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
20	22GF3—992	22	27,5	D226B 3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
21	25GF3—992	25	31,3	D226B 3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
22	30GF3—992	30	37,5	TD226B 3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
23	34GF3—992	34	42,5	TD226B 3D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
24	40GF3—992	40	50	TD226B 4D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
25	50GF3—992	50	62,5	TD226B 4D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
26	68GF3—992	68	85	TBD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
27	80GF3—992	80	100	TBD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
28	90GF3—992	90	113	TBD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
29	100GF3—992	100	125	TBD226B 6D	MECÁNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD
30	120GF4—992	120	150	TBD226B 6D5	ELECTRÓNICO	CIRCUITO AGUA CERRADO	STAMFORD

NOTA: Los grupos mencionados son estándar de 3 fases, 50 Hz 400/230V, depósito de combustible inferior, sin batería. Pueden suministrarse de 60 Hz.

OPCIONES. CONSÚLTENOS.