

TechnoPlus

Grupos Electrógenos

Generating Sets

Groupes Électrogènes



LA DIFERENCIA ESTA EN LA CALIDAD



www.technoplus.es



JOHN DEERE

Perkins

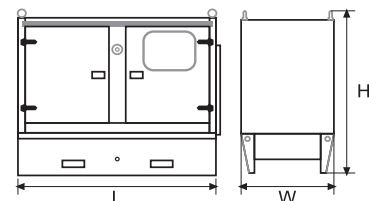
LOMBARDINI

IVECO



Características Grupos Electroógenos 1500 / 1800 RPM - 50 / 60 Hz - Trifásicos - COS Φ 0,8
Generating sets features 1500 / 1800 RPM - 50 / 60 Hz - Threephases - COS Φ 0,8
Caracteristiques Groupes Électrogènes 1500 / 1800 TPM - 50 / 60 Hz - Triphasés - COS Φ 0,8

	Modelo Model Modele	Potencia / Power / Puissance				Motor (HP) Engine (HP) Moteur (HP)	Nº Cil./cm³ Nº Cyl./cm³ Nº Cvl./cm³	Consumo al 75% carga PRP Consumption at 75% PRP load Consumation au 75% PRP charge		Depósito Tank Reservoir	Dimensiones / Dimensions / Encombrement		Peso <Kg> Weight <Kg> Poids <Kg>			
		P.R.P.		L.T.P.				50Hz			60Hz	<lt>	L x W x H <mm>		Estánd. Stand.	Silenc. Silent.
		KVA		KVA				<l/h>	<l/h>		Estándar Standard		Silencioso Silent			
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
DEUTZ	SKY22	20	23,8	22	25	F3M2011 (26,4)	3/2330	4,0	4,6	50	1390 x 680 x 1172	1800 x 1000 x 1300	627	834		
	SKY30	30	35	33	37	F4M2011 (38,0)	4/3110	5,5	6,7	87	1550 x 680 x 1340	2200 x 1000 x 1400	765	1135		
	SKY44	40	47,5	44	50	BF4M2011 (50,9)	4/3110	7,3	8,7	87	1550 x 680 x 1550	2200 x 1000 x 1400	798	1168		
	SKY60	60	66	64	74	BF4M2012 (73,5)	4/4040	10,7	12,9	145	1925 x 680 x 1550	2700 x 1000 x 1500	1082	1492		
	SKY75	72	78,6	75	88	BF4M2012C (96,6)	4/4040	12,7	15,4	145	1925 x 680 x 1550	2700 x 1000 x 1500	1110	1520		
	SKY85	82	90	86	95	BF4M1013E (110,2)	4/4760	15,5	16,4	163	2000 x 980 x 1550	3000 x 1100 x 1500	1200	1700		
	SKY105	100	106	110	112	BF4M1013EC (132)	4/4760	17,9	19,6	163	2000 x 980 x 1600	3000 x 1100 x 1500	1450	1950		
	SKY135	125	138	135	145	BF6M1013E (165)	6/7150	21	23,1	220	2600 x 980 x 1600	3500 x 1100 x 1700	1675	2325		
	SKY170	164	166	172	176	BF6M1013EC (198,6)	6/7150	26,1	27,7	220	2600 x 980 x 1880	3500 x 1100 x 1700	1930	2580		
JOHN DEERE	WATER35	30	33	33	37	3029DF128 (36,7)	3/2900	5,2	6,4	50	1520 x 920 x 1335	2030 x 910 x 1600	850	950		
	WATER45	40	45	44	52	4039DF008 (46,9)	4/3900	7,0	8,3	70	1631 x 920 x 1380	2260 x 1040 x 1790	980	1200		
	WATER70	60	70	66	80	4039TF008 (76,2)	4/3900	10,4	12,5	70	1726 x 920 x 1400	2260 x 1040 x 1790	1020	1270		
	WATER90	80	87,5	88	100	4045TF258 (98,0)	4/4500	14	16,7	70	1867 x 905 x 1500	2560 x 1040 x 1805	1140	1500		
	WATER110	100	118	110	135	4045HF158 (119,7)	4/4500	16,5	21	70	2127 x 925 x 1600	2560 x 1040 x 1805	1265	1580		
	WATER135	120	138	132	156	6068TF258 (142,9)	6/6800	20,5	25,2	120	2300 x 950 x 1556	3060 x 1140 x 2170	1700	2000		
	WATER161	165	190	180	209	6068HF158 (185)	6/6800	31,3	32,5	120	2455 x 1116 x 1782	3060 x 1140 x 2170	1850	2010		
	WATER200	180	200	198	220	6068HF258 (225,8)	6/6800	31,3	36,1	120	2455 x 1116 x 1782	3060 x 1140 x 2170	1900	2100		
	WATER230	220	—	240	—	6068HF001 (314,3)	6/8100	40,6	—	120	2800 x 1100 x 2000	3060 x 1140 x 2170	2500	3335		
WATER275	250	—	275	—	6068HF001 (314,3)	6/8100	40,6	—	120	2800 x 1100 x 2000	3060 x 1140 x 2170	2550	3385			
PERKINS	FIRE31	30	34,9	33	38,2	1103A-33G (41,3)	3/3300	5,4	6,6	70	1560 x 920 x 1375	2260 x 1040 x 1790	900	950		
	FIRE51	42	50	46	53,5	1103A-33TG1 (62,0)	3/3300	8,2	9,9	70	1650 x 905 x 1400	2260 x 1040 x 1790	950	1250		
	FIRE71	60	68,1	66	75	1103A-33TG2 (80,7)	3/3300	10,4	12,5	70	1650 x 905 x 1375	2260 x 1040 x 1790	1050	1300		
	FIRE81	80	91,3	88	100	1104A-44TG2 (107,6)	4/4400	14,0	16,9	70	1920 x 915 x 1375	2260 x 1040 x 1790	1130	1370		
	FIRE110	100	114	110	125	1104C-44TAG2 (133,3)	4/4400	17,1	20,2	70	2053 x 930 x 1396	3000 x 1140 x 2170	1260	1500		
	FIRE150	132	151	145	165	1006TAG (181,6)	6/5990	24,1	28,9	120	2425 x 1116 x 1744	3060 x 1140 x 2170	1630	1950		
	FIRE171	150	—	166	—	1006TAG2 (194,6)	6/5990	31	—	120	2440 x 1116 x 1645	3060 x 1140 x 2170	1756	2075		
	FIRE200	180	200	200	219	1106C-E66TAG4 (216)	6/6600	31	36,8	120	2440 x 1116 x 1645	3060 x 1140 x 2170	1920	2230		
	FIRE230	208	231	229	253	1306CE87TAGT3 (270,7)	6/8700	35,0	38,5	120	2667 x 1116 x 1950	3060 x 1140 x 2170	2354	3124		
	FIRE250	220	245	240	270	1306CE87TAG4 (295)	6/8700	37,5	40,3	120	2667 x 1116 x 1950	3060 x 1140 x 2170	2550	3215		
	FIRE275	250	—	275	—	1306CE87TAG6 (325)	6/8700	42,0	—	120	2667 x 1116 x 1950	3060 x 1140 x 2170	2550	3215		
	FIRE325	300	—	330	—	2306CE14TAG2 (468)	6/14600	57	—	400	3052 x 1276 x 2124	4000 x 1300 x 2400	3729	4060		
	FIRE400	350	400	385	438	2306CE14TAG2 (468)	6/14600	57	66,0	400	3052 x 1276 x 2124	4000 x 1300 x 2400	3819	4150		
	FIRE450	400	438	450	500	2306CE14TAG3 (526)	6/14600	64	72	400	3214 x 1276 x 2124	4000 x 1300 x 2400	3959	4300		
	FIRE500	450	500	495	563	2506CE15TAG1 (539)	6/15200	73	77	950	3060 x 1260 x 2200	4500 x 1840 x 2540	4800	5150		
FIRE550	500	625	550	687	2506CE15TAG2 (591)	6/15200	81	100	950	3450 x 1260 x 2200	4500 x 1840 x 2540	4850	5200			
FIRE635	591	—	650	—	280CE18TAG1A (699)	6/18130	95	—	950	3321 x 1536 x 2231	4500 x 1840 x 2540	5400	5800			
FIRE700	650	—	700	—	2806AE18TAG2 (769)	6/18300	97	—	950	3551 x 1536 x 2231	4500 x 1840 x 2540	5400	5800			
VOLVO	AIR230	205	226	226	251	TAD733GE (236)	6/7150	33,5	37,6	120	2740 x 1150 x 1900	3060 x 1140 x 2170	2300	2330		
	AIR275	250	245	275	265	TAD734GE (294)	6/7150	42,1	43,9	120	2770 x 1150 x 1900	3060 x 1140 x 2170	2400	2430		
	AIR360	326	345	358	379	TAD941GE (381)	6/9360	52	57,8	400	3000 x 1300 x 2050	4000 x 1300 x 2400	3200	3620		
	AIR410	375	400	412	439	TAD1241GE (439)	6/12130	56,2	62,8	400	3000 x 1300 x 2050	4000 x 1300 x 2400	4000	4700		
	AIR440	409	455	450	500	TAD1242GE (479)	6/12130	61,2	69,8	400	3100 x 1300 x 2050	4000 x 1300 x 2400	4000	4700		
	AIR550	505	570	556	642	TAD1641GE (585)	6/16120	75	85	950	3300 x 1300 x 2250	4500 x 1840 x 2540	4500	5200		
	AIR630	570	625	625	687	TAD1642GE (660)	6/16120	84,4	93,6	950	3300 x 1300 x 2250	4500 x 1840 x 2540	4750	5500		
	AIR700	630	687	700	757	TWD1643GE (729)	6/16120	94,3	104,0	950	3460 x 1350 x 2300	4500 x 1840 x 2540	4950	5750		



- Las potencias indicadas son para un voltaje de 400/231VAC (50Hz) y 440/254VAC (60Hz).
The power indicated are with a voltage of 400/231VAC (50Hz) and 440/254VAC (60Hz).
- Las potencias indicadas en monofásico son para un voltaje de 220VAC (50 Hz) y 120/240VAC (60 Hz).
The power indicated in single phase are with a voltage of 220VAC (50 Hz) and 120/240VAC (60 Hz).
- Las dimensiones y pesos son indicativos y pueden variar sin previo aviso.
Dimensions and weights are approximated and they can change without previous notice.
- La capacidad de combustible indicada, se refiere a los grupos insonorizados.
The fuel tank capacity indicated, refer to sound attenuate generators.
- Disponibles depósitos de mayor capacidad bajo solicitud.
Available fuel tank with big capacity under request.

TecnoPlus, S.A. se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.
 TecnoPlus, S.A. reserves the right to modify any characteristics without previous notice.



Características Grupos Electr6genos 1500 / 1800 RPM - 50 / 60 Hz - Trif6sicos - COS Φ 0,8
Generating sets features 1500 / 1800 RPM - 50 / 60 Hz - Threephases - COS Φ 0,8
Caracteristiques Groupes 6lectrog6nes 1500 / 1800 TPM - 50 / 60 Hz - Triphas6s - COS Φ 0,8

	Modelo Model Modele	Potencia / Power / Puissance				Motor (HP) Engine (HP) Moteur (HP)	N° Cil./cm ³ N° Cyl./cm ³ N° Cvl./cm ³	Consumo al 75% carga PRP Consumption at 75% PRP load Consumation au 75% PRP charge		Dep6sito Tank Reservoir	Dimensiones / Dimensions / Encombrement		Peso <Kg> Weight <Kg> Poids <Kg>			
		P.R.P.		L.T.P.				50Hz			60Hz	<lt>	Est6ndar Standard	Silencioso Silent	Est6nd. Stand.	Silenc. Silent
		KVA		KVA				<l/h>	<l/h>		<lt>					
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
DEUTZ	D15	13	15	13,5	16	F2L2011 (17,1)	2/1550	2,6	3,0	52	1390 x 680 x 970	—	580	—		
	D20	20	24	21	25	F3L2011 (27,2)	3/2330	3,9	4,6	52	1390 x 680 x 970	—	640	—		
	D31	30	34	31,5	36	F4L2011 (39,4)	4/3110	5,4	6,5	52	1550 x 680 x 970	—	670	—		
	D30	30	34	31,5	36	F3L912 (38,1)	3/2830	5,4	6,6	52	1550 x 680 x 970	—	710	—		
	D40	40	48	42	49	F4L912 (51,7)	4/3770	7,2	8,9	52	1550 x 680 x 970	—	850	—		
	D60	60	73	62	75	F6L912 (76,2)	6/5650	10,8	13,3	77	1925 x 680 x 970	—	1140	—		
	D70	70	75	72	78	F6L914 (93,2)	6/6470	11	12,6	77	1925 x 680 x 1200	—	1300	—		
LOMBARDINI	L6	6,5	7,6	6,8	8,4	4LD820/L (9,1)	1/817	2,1	2,4	7	1200 x 610 x 970	—	280	—		
	L10	10	12,8	11,4	14,4	9LD625.2/L (14,3)	2/1248	2,3	2,6	10	1200 x 610 x 970	—	330	—		
	LW8	8	9,6	8,5	10,6	LDW1003 (12,0)	3/1028	1,9	2,3	40	1390 x 680 x 970	2000 x 800 x 1265	300	490		
	LW10	10	12,5	11,6	13,8	LDW1404 (16,0)	4/1372	2,6	3,1	40	1390 x 680 x 970	2000 x 800 x 1265	320	510		
	LW15	15	17,6	15,7	19	LDW1603 (21,7)	3/1649	3,2	3,8	40	1390 x 680 x 970	2000 x 800 x 1265	330	520		
	LW20	20	22,5	21	25	LDW2204 (24,5)	4/2199	4,1	5	40	1390 x 680 x 970	2000 x 800 x 1265	400	590		
IVECO	RED30	30	35	33	38	8031106 (39,4)	3/2900	5,9	6,6	52	1550 x 680 x 1340	—	770	—		
	RED40	40	47	44	52	8041106 (49,0)	4/3900	7,2	8,8	52	1550 x 680 x 1550	—	1000	—		
	RED60	60	66	66	72	NEF N45SM1A (72,7)	4/4500	10,2	11,7	77	1925 x 680 x 1550	—	1100	—		
	RED70	75	75	82	82	NEF N45SM2A (89,8)	4/4500	12,7	13	77	1925 x 680 x 1550	—	1155	—		
	RED85	85	100	94	110	NEF N45TM1A (104,7)	4/4500	14,4	17,5	210	2000 x 980 x 1550	—	1200	—		
	RED100	100	110	110	120	NEF N45TM2A (118,3)	4/4500	16,2	19,3	210	2000 x 980 x 1600	—	1450	—		
	RED130	130	145	143	158	NEF N67TM2A (155,1)	6/6700	24	29	275	2600 x 980 x 1600	—	1600	—		
	RED160	160	170	176	188	NEF N67TM3A (187,8)	6/6700	29	32	275	2600 x 980 x 1880	—	1750	—		
	RED200	200	225	220	250	NEF N67TE2A (238)	6/6700	36,2	42,3	275	2600 x 980 x 1880	—	1950	—		
	RED275	275	290	300	313	CURSOR 87TE1 (315,6)	6/8700	47,7	56	275	2600 x 980 x 1880	—	2450	—		
	RED300	300	330	335	360	CURSOR 10TE1 (353,7)	6/10300	52,1	63,8	350	3250 x 1300 x 1835	—	2900	—		
	RED350	350	380	385	415	CURSOR 13TE2 (413,6)	6/12900	57,3	67,4	350	3250 x 1300 x 1835	—	3300	—		
RED400	400	420	440	460	CURSOR 13TE3 (478,9)	6/12900	63,8	73,4	350	3525 x 1775 x 1950	—	3440	—			

Características Grupos Electr6genos 1500 / 1800 RPM - 50 / 60 Hz - Monof6sico - COS Φ 1
Generating sets features 1500 / 1800 RPM - 50 / 60 Hz - Single phase- COS Φ 1
Caracteristiques Groupes 6lectrog6nes 1500 / 1800 TPM - 50 / 60 Hz - Monophas6 - COS Φ 1

	Modelo Model Modele	Potencia / Power / Puissance				Motor (HP) Engine (HP) Moteur (HP)	N° Cil./cm ³ N° Cyl./cm ³ N° Cvl./cm ³	Consumo al 75% carga PRP Consumption at 75% PRP load Consumation au 75% PRP charge		Dep6sito Tank Reservoir	Dimensiones / Dimensions / Encombrement		Peso <Kg> Weight <Kg> Poids <Kg>			
		P.R.P.		L.T.P.				50Hz			60Hz	<lt>	Est6ndar Standard	Silencioso Silent	Est6nd. Stand.	Silenc. Silent
		KW		KW				<l/h>	<l/h>		<lt>					
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
DEUTZ	D11-MONO	10	12	11,2	12,8	F2L2011 (17,1)	2/1550	2,6	2,9	52	1390 x 680 x 970	—	500	—		
	D16-MONO	16	19,2	16,8	20	F3L2011 (27,2)	3/2330	3,9	4,3	52	1390 x 680 x 970	—	640	—		
	D24-MONO	21	28	23	30,5	F4L2011 (39,4)	4/3110	5,4	6,5	52	1550 x 680 x 970	—	670	—		
	SKY22-M	16	19	17	20	F3M2011 (26,4)	3/2330	4,0	4,6	50	1550 x 680 x 1172	1800 x 1000 x 1300	650	900		
	SKY30-M	22	25	24	26,4	F4M2011 (38,0)	4/3110	5,5	6,7	87	1550 x 680 x 1340	2200 x 1000 x 1400	765	1150		
	SKY44-M	32	35,2	35,2	38,2	BF4M2011 (50,9)	4/3110	7,3	8,7	87	1605 x 890 x 1550	2200 x 1000 x 1400	820	1190		
LOMBARDINI	L5-MONO	5	5,8	5,3	6,5	4LD820/L (9,1)	1/817	2,1	2,4	7	1200 x 610 x 970	—	280	—		
	L8-MONO	8	10,4	9,1	11,5	9LD625.2/L (14,3)	2/1248	2,3	2,6	10	1200 x 610 x 970	—	320	—		
	LW6-MONO	6	7,2	6,4	8,2	LDW1003 (12,0)	3/1028	1,9	2,3	40	1390 x 680 x 970	2000 x 800 x 1265	300	490		
	LW8-MONO	8	10	9,3	11	LDW1404 (16,0)	4/1372	2,6	3,1	40	1390 x 680 x 970	2000 x 800 x 1265	320	510		
	LW12-MONO	12	14,1	12,6	15,4	LDW1603 (21,7)	3/1649	3,2	3,8	40	1390 x 680 x 970	2000 x 800 x 1265	330	520		
	LW16-MONO	16	18	17	20	LDW2204 (24,5)	4/2199	4,1	5	40	1390 x 680 x 970	2000 x 800 x 1265	400	590		
JOHN DEERE	WATER35-M	24	26,4	26,4	29,6	3029DF128 (36,7)	3/2900	5,2	6,4	70	1580 x 680 x 1370	1930 x 910 x 1600	854	950		
	WATER45-M	32	35,2	35,2	40,6	4039DF008 (46,9)	4/3900	7	8,3	70	1580 x 680 x 1565	2260 x 1020 x 1790	1008	1200		



ADMINISTRACIÓN Y FÁBRICA

C/ GALILEO, 2 - NAVES 1-2-3
Término Polígono Industrial Sector Autopista
08150 PARETS DEL VALLES (BARCELONA)
TEL.: +34 935 444 250 - FAX: +34 935 444 422

EMAIL: comercial@tecnoplus.es
WEB: www.tecnoplus.es

Distribuidor / Distributor / Distributeur