

JOHN DEERE • GRUPPI / GENSETS

GRUPPO Mod. GENSET Mod.	Caratteristiche del motore Engine characteristics										50 Hz - 400/230 V - 1500 rpm					Dimensioni e pesi gruppi elettrogeni aperti Dimensions and weights open genset		Dimensioni e pesi gruppi elettrogeni insonorizzati 70 dBA a 7 mt. Dimensions and weights sound proof gensets 70 dBA a 7 mt.	
	Motore Engine	Cilindri Cyl	Ales./corsa Bor.x Str. mm	Cilindrata Cu/cap l	PRP Kw/m netti / net 1500 rpm	KVA Cos.fi 0,8	KWe netti net	Cons. 3/4 l/h	KVA Cos.fi 0,8	KWe netti net	L x l x h mm	Peso Weight Kg	L x l x h mm	Peso Weight Kg					
															PRP rating	LTP rating			
SJD.30	3029DF128	3	106 x 110	2,9	27	30	24	5,2	33	26,4	1450 x 920 x 1335	470	1860 x 910 x 1600	880					
SJD.40	4039DF008	4	106 x 110	3,9	34,5	40	32	9,2	44	35,2	1677 x 920 x 1364	840	2260 x 1040 x 1790	1070					
SJD.60	4039TF008	4	106 x 110	3,9	56	60	48	10,4	66	52,8	1811 x 905 x 1398	920	2260 x 1040 x 1790	1280					
SJD.80	4045TF258	4	106 x 127	4,5	72	80	64	14	88	70,4	1917 x 905 x 1500	1060	2560 x 1040 x 1805	1500					
SJD.100	4045HF158	4	106 x 127	4,5	88	100	80	16,5	110	88	2010 x 940 x 1621	1340	2560 x 1040 x 1805	1570					
SJD.120	6068TF258	6	106 x 127	6,8	105	120	96	20,5	132	105,6	2126 x 950 x 1556	1580	3060 x 1140 x 2170	1950					
SJD.151	6068HF258	6	106 x 127	6,8	166	160	128	31,3	175	140	2379 x 1116 x 1782	1580	3060 x 1140 x 2170	1960					
SJD.180	6068HF258	6	106 x 127	6,8	166	180	144	31,3	198	158,4	2429 x 1116 x 1782	1600	3060 x 1140 x 2170	1980					
SJD.200	6081HF001-250	6	116 x 129	8,1	231	200	160	40,6	220	176	2650 x 1100 x 2000	1980	3060 x 1140 x 2170	2310					
SJD.250	6081HF001-250	6	116 x 129	8,1	231	250	200	40,6	275	220	2700 x 1100 x 2000	2030	3060 x 1140 x 2170	2340					
SJD.251	6081HF001-250	6	116 x 129	8,1	268	255	204	40,6	300	240	2700 x 1100 x 2000	2180	3230 x 1140 x 2170	2480					

PERKINS • GRUPPI / GENSETS

GRUPPO Mod. GENSET Mod.	Caratteristiche del motore Engine characteristics										50 Hz - 400/230 V - 1500 rpm					Dimensioni e pesi gruppi elettrogeni aperti Dimensions and weights open genset		Dimensioni e pesi gruppi elettrogeni insonorizzati 70 dBA a 7 mt. Dimensions and weights sound proof gensets 70 dBA a 7 mt.	
	Motore Engine	Cilindri Cyl	Ales./corsa Bor.x Str. mm	Cilindrata Cu/cap l	PRP Kw/m netti / net 1500 rpm	KVA Cos.fi 0,8	KWe netti net	Cons. 3/4 l/h	KVA Cos.fi 0,8	KWe netti net	L x l x h mm	Peso Weight Kg	L x l x h mm	Peso Weight Kg					
															PRP rating	LTP rating			
SP.9	403C-11G	3L	77 x 81	1,1	8	9,1	7,3	2,0	10,0	8,0	1420 x 905 x 1114	465	1860 x 910 x 1600	590					
SP.14	403C-15G	3L	84 x 90	1,5	12	13,3	10,6	2,8	14,6	11,7	1420 x 920 x 1250	540	1860 x 910 x 1600	640					
SP.21	404C-22G	4L	84 x 100	2,2	18,4	20,3	16,2	4,0	22,3	17,9	1420 x 920 x 1260	575	1860 x 910 x 1600	740					
SP.30	1103A-33G3	3L	105 x 127	3,3	27,7	30	24	5,4	33	26,4	1460 x 920 x 1375	740	2260 x 1040 x 1790	900					
SP.41	1103A-33TG1	3L	105 x 127	3,3	41,3	42,5	34	8,2	45	36	1600 x 905 x 1400	790	2260 x 1040 x 1790	1220					
SP.65	1103A-33TG2	3L	105 x 127	3,3	53,8	60	48	10,4	66	52,8	1750 x 905 x 1375	940	2260 x 1040 x 1790	1325					
SP.80	1104C-44TG2	4L	105 x 127	4,4	71,9	80	64	14	88	70,4	1885 x 905 x 1375	1040	2260 x 1040 x 1790	1400					
SP.105	1104C-44TAG2	4L	105 x 127	4,4	89	100	80	17,1	110	88	1925 x 940 x 1396	1140	2560 x 1040 x 1805	1500					
SP.130	1006-TAG	6L	100 x 127	5,99	121	132	105,6	24,1	145	111,6	2364 x 1116 x 1655	1610	3060 x 1140 x 2170	1920					
SP.155	1006-TAG2	6L	100 x 127	5,99	129,3	150	120	31	166	132,8	2364 x 1116 x 1655	1530	3060 x 1140 x 2170	1960					
SP.210	1306C-E87TAG3	6L	116,6 x 135,9	8,7	180	200	160	35	220	176	2543 x 1116 x 1950	1930	3060 x 1140 x 2170	2315					
SP.230	1306C-E87TAG4	6L	116,6 x 135,9	8,7	198	228	182,4	37,5	250	200	2600 x 1116 x 1950	2030	3060 x 1140 x 2170	2330					
SP.245	1306C-E87TAG6	6L	116,6 x 135,9	8,7	217	250	200	42	275	220	2600 x 1116 x 1950	2030	3060 x 1140 x 2170	2330					
SP.306	2306C-E14TAG2	6L	137 x 165	14,6	304	300	240	57	330	264	3273 x 1276 x 2124	3200	4000 x 1300 x 2400	3930					
SP.355	2306C-E14TAG2	6L	137 x 165	14,6	304	350	280	57	400	320	3273 x 1276 x 2124	3300	5000 x 1500 x 1950	4030					
SP.405	2306C-E14TAG3	6L	137 x 165	14,6	344	400	320	64	450	360	3273 x 1276 x 2124	3450	4000 x 1300 x 2400	4180					
SP.450	2506C-E15TAG1	6L	137 x 171	14,0	396	450	364	73	500	400	3550 x 1260 x 2200	3900	4500 x 1840 x 2540	5030					
SP.500	2506C-E15TAG2	6L	137 x 171	15,2	435	500	400	81	550	440	3550 x 1260 x 2200	3950	4500 x 1840 x 2540	5080					
SP.600	2806C-E18TAG1A	6L	145 x 183	18,1	514	591	472,8	96	650	520	3321 x 1536 x 2231	4500	4500 x 1840 x 2540	5680					
SP.650	2806A-E18TAG2	6L	145 x 183	18,1	565	650	520	97	700	560	3500 x 1536 x 2231	4500	4500 x 1840 x 2540	5680					

VOLVO PENTA • GRUPPI / GENSETS

GRUPPO Mod. GENSET Mod.	Caratteristiche del motore Engine characteristics										50 Hz - 400/230 V - 1500 rpm					Dimensioni e pesi gruppi elettrogeni aperti Dimensions and weights open genset		Dimensioni e pesi gruppi elettrogeni insonorizzati 70 dBA a 7 mt. Dimensions and weights sound proof gensets 70 dBA a 7 mt.	
	Motore Engine	Cilindri Cyl	Ales./corsa Bor.x Str. mm	Cilindrata Cu/cap l	PRP Kw/m netti / net 1500 rpm	KVA Cos.fi 0,8	KWe netti net	Cons. 3/4 l/h	KVA Cos.fi 0,8	KWe netti net	L x l x h mm	Peso Weight Kg	L x l x h mm	Peso Weight Kg					
															PRP rating	LTP rating			
SV.326	TAD 941 GE	6L	120 x 138	9,36	280	326	260,8	52	358	286,4	3100 x 1300 x 2050	2300	4000 x 1300 x 2400	3500					
SV.385	TAD 1241 GE	6L	131 x 150	12,13	323	375	300	56,2	412	329,6	3200 x 1300 x 2050	3100	4000 x 1300 x 2400	4580					
SV.410	TAD 1242 GE	6L	131 x 150	12,13	352	400	320	61,3	450	360	3200 x 1300 x 2050	3100	4000 x 1300 x 2400	4580					
SV.505	TAD 1641 GE	6L	144 x 165	16,12	430	500	400	75	550	440	3300 x 1300 x 2050	3600	4500 x 1840 x 2540	6030					
SV.570	TAD 1642 GE	6L	144 x 165	16,12	485	570	456	84,4	625	500	3400 x 1300 x 2050	3850	4500 x 1840 x 2540	6280					
SV.630	TWD 1643 GE	6L	145 x 165	16,13	536	630	504	94,3	700	560	3560 x 1300 x 2300	4050	4500 x 1840 x 2540	6480					

Potenze in accordo a ISO 8528 / Rating according to ISO 8528

PRP: maximum power available during variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year. An overload of 10% permitted for 1 hour in every 12 hours operation

LTP: maximum power which a generating set is capable of delivering for up to 500 h per year of which a maximum of 300 h is continuous running

Compagnia Tecnica Motori S.p.A.



Via Magellano, 1
I-20090 Cesano Boscone (MI) - Italy
Tel. +39 02.450581 (20 linee r.a.)
Fax +39 02.45058260 - 02.45058262

E-mail: ctm@ctm.it
<http://www.ctm.it>

Ufficio di Treviso
Treviso Branch
Via Coe, 34 - 31054 Possagno - (TV)
Tel. +39 0423 544911 - Fax +39 0423 920043



Easy Power

Compagnia Tecnica Motori prodotti / products



Tutti i dati e macchine descritte in questo catalogo possono essere soggetti a modifiche anche senza preavviso. - All technical data in the present leaflet can be modified without notice.



Soluzioni Modulari standard
Standard modular solutions