



Perkins

9-250 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur				SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COPANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consumation		L	L L	L L			A H H	Man.	Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)										N
Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur																		
GP11 A/PW-C					403A-11G1 (M)	3	1131	2,3	2,4	55	1300	700	1000	410	/	M1	A1	
GP11 SH/PW-C	9	10	11,2	12,4						70	1300	700	1020	470	T43	M1	A1	
GP11 S/PW-C										70	1750	700	1100	560	T55	M1	A1	
GP16 A/PW-C					403A-15G1 (M)	3	1496	2,8	3,4	60	1500	700	1020	510	/	M2	A2	
GP16 SH/PW-C	13,1	14,5	15,8	17,5						70	1750	700	1020	580	T45	M2	A2	
GP16 S/PW-C										70	1750	700	1100	650	T55	M2	A2	
GP18 A/PW-C					403A-15G2 (M)	3	1496	3,1	/	60	1500	700	1020	510	/	M2	A2	
GP18 SH/PW-C	15	17	18	20						70	1750	700	1020	580	T45	M2	A2	
GP18 S/PW-N-C										70	1750	700	1100	650	T55	M2	A2	
GP22 A/PW-N-C					404A-22G1 (M)	4	2216	4	/	60	1500	700	1020	520	/	M2	A2	
GP22 SH/PW-N-C	20	22	/	/						70	1750	700	1020	640	T45	M2	A2	
GP22 S/PW-N-C										70	1750	700	1100	735	T55	M2	A2	
GP22 A/PW-C					404D-22 (M)	4	2216	4	4,8	60	1500	700	1020	520	/	M2	A2	
GP22 SH/PW-C	20	22	24	26,4						70	1750	700	1020	640	T45	M2	A2	
GP22 S/PW-C										70	1750	700	1100	735	T55	M2	A2	
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																		
GP22 A/PW-N					404A-22G1 (M)	4	2216	4	/	60	1500	700	1020	615	/	M2	A2	
GP22 SH/PW-N	20	22	/	/						70	1750	700	1020	670	T45	M2	A2	
GP22 S/PW-N										70	1750	700	1100	790	T55	M2	A2	
GP22 A/PW					404D-22 (M)	4	2216	4	4,8	60	1500	700	1020	615	/	M2	A2	
GP22 SH/PW	20	22	24	26,4						70	1750	700	1020	670	T45	M2	A2	
GP22 S/PW										70	1750	700	1100	790	T55	M2	A2	
GP33 A/P-N					1103A-33G (M)	3	3300	5,4	6,6	70	1750	700	1100	780	/	M4	A3	
GP33 S/P-N	30	33	35	38,5						100	2100	900	1150	980	T60	M4	A3	
GP44 A/P-N					1103A-33TG1 (M)	3	3300	8,2	9,9	70	1750	700	1100	830	/	M4	A3	
GP44 S/P-N	42	46	51	56						100	2100	900	1150	1100	T60	M4	A3	
GP50 A/P-N					1103A-33TG1 (M)	3	3300	8,2	9,9	70	1750	700	1100	950	/	M5	A4	
GP50 S/P-N	45	50	53	59						100	2100	900	1150	1260	T60	M5	A4	
GP66 A/P-N					1103A-33TG2 (M)	3	3300	10,4	12,5	100	2100	900	1300	990	/	M5	A4	
GP66 S/P-N	60	66	68	75						100	2100	900	1150	1200	T60	M5	A4	
GP88 A/P-N					1104A-44TG2 (M)	4	4400	14	16,9	100	2100	900	1300	1135	/	M5	A4	
GP88 S/P-N	80	88	91	100						100	2280	1000	1400	1450	T62	M5	A4	
GP110 A/P-N					1104C-44TAG2 (E)	4	4400	17,1	20,2	100	2100	900	1400	1210	/	M5	A4	
GP110 S/P-N	100	110	112,5	125						100	2280	1000	1400	1500	T62	M5	A4	
GP145 A/P-N					1106A-70TG1 (M)	6	7010	22,7	26,5	125	2500	1000	1400	1390	/	M5	A4	
GP145 S/P-N	135	150	152	168						150	3000	1100	1500	1930	T80	M5	A4	
GP165 A/P-N					1106A-70TAG2 (M)	6	7010	24,7	29,1	125	2500	1000	1400	1600	/	M5	A4	
GP165 S/P-N	150	165	169	188						170	3300	1100	1650	2120	T85	M5	A4	
GP198 A/P-N					1106A-70TAG3 (M)	6	7010	31,8	35,3	140	2850	1000	1400	1790	/	M6	A5	
GP198 S/P-N	180	198	197	219						170	3300	1100	1500	2280	T85	M6	A5	
GP220 A/P-N					1106A-70TAG4 (E)	6	7010	34,7	/	140	2850	1000	1650	1900	/	M6	A5	
GP220 S/P-N	200	220	/	/						170	3300	1100	1650	2390	T85	M6	A5	
GP250 A/P-N					1506A-E88TAG2 (E)	6	8800	35,7	/	150	3000	1100	1500	2090	/	M6	A5	
GP250 S/P-N	225	250	245	269						170	3300	1100	1650	2450	T85	M6	A5	



Perkins

250-2500 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur				SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COPANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consumation		L	L L	L L			A H H	Man.	Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)										N
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																		
GP280 A/P-N					1506A-E88TAG3 (E)	6	8800	41,6	47,5	150	3000	1100	1500	2160	/	M6	A5	
GP280 S/P-N	250	275	281	313						170	3300	1100	1650	2600	T85	M6	A5	
GP330 A/P-N					1506A-E88TAG5 (E)	6	8800	48,2	56,8	290	3200	1100	1700	2630	/	M7	A5	
GP330 SM/P-N	300	330	338	375						195	3800	1200	1930	3630	T87	M7	A5	
GP385 A/P-N					2206A-E13TAG2 (E)	6	12500	54	62	290	3200	1300	2100	3260	/	M7	A5	
GP385 S/P-N	350	385	400	438						230	3950	1300	2100	4540	T88	M7	A5	
GP440 A/P-N					2206A-E13TAG3 (E)	6	12500	62	62	290	3200	1300	2100	3400	/	M7	A5	
GP440 S/P-N	400	440	400	438						230	3950	1300	2100	4670	T88	M7	A5	
GP505 A/P					2506C-E15TAG1 (E)	6	15200	73	77	290	3200	1300	2200	3430	/	M7	A5	
GP505 S/P	450	495	500	563						410	4500	1450	2300	5300	T100	M7	A5	
GP560 A/P					2506C-E15TAG2 (E)	6	15200	81	77	290	3200	1300	2200	3490	/	M7	A5	
GP560 S/P	500	550	500	563						410	4500	1450	2300	5800	T100	M7	A5	
GP610 A/P-N					2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	/	320	3400	1400	2200	4000	/	M7	A5	
GP610 SM/P-N	550	605	/	/						490	5000	1900	2350	6200	T110	M7	A5	
GP630 A/P-N					2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	/	320	3400	1400	2200	4476	/	M7	A5	
GP630 SM/P-N	570	630	/	/						490	5000	1900	2350	6400	T110	M7	A5	
GP660 A/P					2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	95	340	3400	1400	2100	4600	/	M7	A5	
GP660 SM/P	600	660	625	687						490	5000	1900	2350	6500	T110	M7	A5	
GP700 A/P					2806A-E18TAG2 (E)	6	18130	97	/	340	3400	1400	2100	4900	/	M7	A5	
GP700 SM/P	650	715	/	/						490	5000	1900	2350	6800	T110	M7	A5	
GP810 A/P					4006-23TAG2A (E)	6	22921	121	129	370	3800	1700	2250	6000	/	M7	A5	
GP810 SM/P	750	825	750	825						520	5850	1900	2350	8200	T125	M7	A5	
GP880 A/P					4006-23TAG3A (E)	6	22921	130	144	400	4000	1800	2350	6250	/	M7	A5	
GP880 SM/P	800	880	850	935						520	5850	1900	2350	9200	T125	M7	A5	
GP900 A/P					4006-23TAG3A (E)	6	22921	130	/	400	4000	1800	2350	6500	/	M7	A5	
GP900 SM/P	800	900	/	/						520	5850	1900	2350	9450	T125	M7	A5	
GP1000 A/P					4008TAG1A (E)	8	30561	142	/	400	4500	2050	2460	7700	/	M7	A5	
GP1000 SM/P	915	1005	/	/						650	6500	2270	2550	11100	T135	M7	A5	
GP1120 A/P					4008TAG2A (E)	8	30561	160	/	520	4800	2050	2200	7800	/	M7	A5	
GP1120 SM/P	1022	1125	/	/						650	6500	2270	2550	11400	T135	M7	A5	