



FPT

30-220 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA KVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur				SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions				PESO Weight Poids	COPANATURA Canopy Capotaque	QUADRO Panel Panneau								
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl. Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consumation		L	L L	L W	A H			Man.	Aut.							
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz										60 Hz	L	mm	mm	mm	kg	
GP33 A/I	30	33	32,8	35,6	F32AM1A (M)	4	3200	5,9	N.A.	70	1750	700	1100	760	/	M4	A3							
GP33 S/I										100	2100	900	1150	1000	T60	M4	A3							
GP44 A/I	40	44	/	/	F32SM1A (M)	4	3200	8,5	/	70	1750	700	1100	840	/	M4	A3							
GP44 S/I										100	2100	900	1150	1100	T60	M4	A3							
GP55 A/I	50	55	/	/	F32TM1A (M)	4	3200	9,2	/	70	1750	700	1100	900	/	M5	A4							
GP55 S/I										100	2100	900	1150	1150	T60	M5	A4							
GP55 A/I-N										54,4	60	N45AM2 (M)	4	4500	9,8	N.A.	70	1750	700	1300	900	/	M5	A4
GP55 S/I-N																	100	2100	900	1150	1150	T60	M5	A4
GP66 A/I	60	66	68	75	N45SM1A (M)	4	4500	10,2	11,7	100	2100	900	1300	1030	/	M5	A4							
GP66 S/I										100	2260	1000	1400	1250	T62	M5	A4							
GP84 A/I	75	83	75	83	N45SM2A (M)	4	4500	12,7	13	100	2100	900	1300	1160	/	M5	A4							
GP84 S/I										100	2260	1000	1400	1400	T62	M5	A4							
GP84 A/I-N										100	2100	900	1300	1160	/	M5	A4							
GP84 S/I-N																		100	2260	1000	1400	1400	T62	M5
GP88 A/I-N	80	88	96	106	N45SM3 (M)	4	4500	15,4	NA	100	2100	900	1300	1180	/	M5	A4							
GP88 S/I-N										100	2260	1000	1400	1500	T62	M5	A4							
GP95 A/I	85	94	100	111	N45TM1A (M)	4	4500	14,4	17,5	100	2100	900	1300	1180	/	M5	A4							
GP95 S/I										140	2850	1000	1400	1500	T70	M5	A4							
GP110 A/I	100	110	114	125	N45TM2A (M)	4	4500	16,2	19,6	100	2100	900	1300	1300	/	M5	A4							
GP110 S/I										140	2850	1000	1400	1650	T70	M5	A4							
GP135 A/I-N	120	132	135	148	N45TM3 (M)	6	6700	21,6	NA	100	2100	900	1300	1300	/	M5	A4							
GP135 S/I-N										140	2850	1000	1400	1650	T70	M5	A4							
GP140 A/I-N	125	138	150	165	N67SM1 (M)	6	6700	23,2	27,5	125	2500	1100	1400	1500	/	M5	A4							
GP140 S/I-N										150	3000	1100	1500	1930	T80	M5	A4							
GP145 A/I	130	143	150	165	N67TM2A (M)	6	6700	24,1	28,5	125	2500	1000	1400	1520	/	M5	A4							
GP145 S/I										150	3000	1100	1500	1950	T80	M5	A4							
GP165 A/I	150	165	178	196	N67TM3A (M)	6	6700	29	32,5	125	2500	1000	1400	1600	/	M5	A4							
GP165 S/I										170	3300	1100	1650	2000	T85	M5	A4							
GP165 A/I-N			180	198	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	NA	125	2500	1000	1400	1600	/	M5	A4							
GP165 S/I-N										170	3300	1100	1650	2000	T85	M5	A4							
GP176 A/I	160	176	178	196	N67TM3A (M)	6	6700	29	32,5	125	2500	1000	1400	1650	/	M5	A4							
GP176 S/I										170	3300	1100	1650	2100	T85	M5	A4							
GP176 A/I-N	160	176	200	220	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	NA	125	2500	1000	1400	1650	/	M5	A4							
GP176 S/I-N										170	3300	1100	1650	2100	T85	M5	A4							
GP190 A/I-N	170	187	/	/	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	/	125	2500	1000	1400	1520	/	M5	A4							
GP190 S/I-N										170	3300	1100	1650	2060	T85	M5	A4							
GP220 A/I	200	220	228	252	N67TE2A (E)	6	6700	35,7	NA	140	2850	1000	1500	1700	/	M6	A5							
GP220 S/I										170	3300	1100	1650	2200	T85	M6	A5							
GP220 A/I-N			/	/	N67TM7 (M)	6	6700	37,3	/	140	2850	1000	1500	1700	/	M6	A5							
GP220 S/I-N										170	3300	1100	1650	2200	T85	M6	A5							



FPT

250-550 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA KVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur				SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions				PESO Weight Poids	COPANATURA Canopy Capotaque	QUADRO Panel Panneau		
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl. Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consumation		L	L L	L W	A H			Man.	Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz										60 Hz
GP280 A/I-N	250	275	292	320	CURSOR 87 TE3 (E)	6	8700	45,2	51,1	150	3000	1100	2100	2200	/	M7	A5	
GP280 SM/I-N										195	3800	1200	1930	3300	T87	M7	A5	
GP280 A/I			297	326	CURSOR 87 TE1D (E)	6	8700	47,6	54	150	3000	1100	2100	2200	/	M7	A5	
GP280 SM/I										195	3800	1200	1930	3300	T87	M7	A5	
GP305 A/I	275	300	297	326	CURSOR 87TE1D (E)	6	8700	47,6	54	150	3000	1100	2100	2400	/	M7	A5	
GP305 SM/I										195	3800	1200	1930	3500	T87	M7	A5	
GP330 A/I-N	300	330	358	390	CURSOR 87 TE4 (E)	6	8700	52,6	60,8	150	3000	1100	2100	2550	/	M7	A5	
GP330 SM/I-N										195	3800	1200	1930	3900	T87	M7	A5	
GP330 A/I	300	330	333	366	CURSOR 10 TE1D (E)	6	10300	53,7	63,8	290	3200	1300	2100	2550	/	M7	A5	
GP330 SM/I										195	3800	1200	1930	3900	T87	M7	A5	
GP385 A/I	350	385	385	423	CURSOR 13TE2A (E)	6	12880	57,3	67,4	290	3200	1300	2100	2850	/	M7	A5	
GP385 S/I										230	3950	1300	2100	3750	T88	M7	A5	
GP440 A/I	400	440	430	472	CURSOR 13TE3A (E)	6	12880	72,5	82,5	320	3400	1400	2200	2900	/	M7	A5	
GP440 S/I										230	3950	1300	2100	3900	T88	M7	A5	
GP505 A/I-N	450	495	475	540	C13 TE6W (E)	6	12880	72,5	81,6	320	3400	1400	2200	3130	/	M7	A5	
GP505 S/I-N										410	4500	1450	2300	4340	T100	M7	A5	
GP560 A/I-N	500	550	510	565	C13 TE7W (E)	6	12880	80,2	87,7	320	3400	1400	2200	3190	/	M7	A5	
GP560 S/I-N										410	4500	1450	2300	4400	T100	M7	A5	
GP610 A/I-N	550	605	620	690	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	91,1	340	3400	1400	2200	3900	/	M7	A5	
GP610 SM/I-N										490	5000	1900	2350	5800	T110	M7	A5	
GP630 A/I-N	570	630	/	/	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	/	340	3400	1400	2200	3900	/	M7	A5	
GP630 SM/I-N										490	5000	1900	2350	5800	T110	M7	A5	
GP660 A/I	600	660	/	/	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	/	340	3400	1400	2200	4000	/	M7	A5	
GP660 SM/I										490	5000	1900	2350	5900	T110	M7	A5	