



# MTU

## 275-2530 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 Consommation		L	L	A			Man.	Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz									60 Hz
GP305 A/M	275	300	/	/	6R 1600 G10F (E)	6	10500	48,3	/	150	3000	1100	1900	2320			/
GP305 S/M										230	3950	1300	2100	3600	T88	M7	A5
GP330 A/M	300	330	/	/	6R 1600 G20F (E)	6	10500	51,7	/	150	3000	1100	1900	2420	/	M7	A5
GP330 S/M										230	3950	1300	2100	3700	T88	M7	A5
GP385 A/M	350	385	/	/	8V 1600 G10F (E)	8	14000	62	/	290	3200	1300	2570	2900	/	M7	A5
GP385 SM/M										410	4500	1450	2550	4190	T100	M7	A5
GP400 A/M	360	400	/	/	8V 1600 G10F (E)	8	14000	63,7	/	290	3200	1300	2570	3040	/	M7	A5
GP400 SM/M										410	4500	1450	2570	4320	T100	M7	A5
GP440 A/M	400	440	/	/	8V 1600 G20F (E)	8	14000	69,2	/	290	3200	1300	2570	3045	/	M7	A5
GP440 SM/M										410	4500	1450	2600	4320	T100	M7	A5
GP505 A/M	450	500	/	/	10V 1600 G10F (E)	10	17500	83,1	/	290	3200	1300	2350	3250	/	M7	A5
GP505 SM/M										410	4500	1450	2550	4950	T100	M7	A5
GP560 A/M	500	550	/	/	10V 1600 G20F (E)	10	17500	89,4	/	290	3200	1300	2350	3800	/	M7	A5
GP560 SM/M										410	4500	1450	2550	5500	T100	M7	A5
GP610 A/M	550	605	/	/	12V 1600 G10F (E)	12	21000	90,8	/	340	3500	1500	2570	4000	/	M7	A5
GP610 SM/M										490	5000	1900	2550	6200	T110	M7	A5
GP630 A/M	570	630	/	/	12V 1600 G10F (E)	12	21000	94,1	/	340	3500	1500	2570	4100	/	M7	A5
GP630 SM/M										490	5000	1900	2570	6230	T110	M7	A5
GP650 A/M	590	650	/	/	12V 1600 G10F (E)	12	21000	97,5	/	340	3500	1500	2570	4200	/	M7	A5
GP650 SM/M										490	5000	1900	2600	6400	T110	M7	A5
GP700 A/M	649	714	/	/	12V1600 G20F (E)	12	21000	101	/	340	3500	1500	2350	5050	/	M7	A5
GP700 SM/M										490	5000	1900	2550	7200	T110	M7	A5
GP880 A/M	800	880	/	/	12V2000 G26F (E)	12	26800	123,6	/	450	4000	1500	2350	5350	/	M7	A5
GP880 SM/M										520	5850	1900	2550	8500	T125	M7	A5
GP880 A/M	780	860	/	/	12V2000 G66TD (E)	12	23880	129	/	450	4000	1500	2570	5350	/	M7	A5
GP880 SM/M										520	5850	1900	2550	8500	T125	M7	A5
GP1000 A/M	910	1005	/	/	16V2000G16F (E)	16	35700	139	/	450	4450	1910	2570	6250	/	M7	A5
GP1000 SM/M										650	6500	2270	2570	9900	T135	M7	A5
GP1120 A/M	1005	1106	/	/	16V2000G26F (E)	16	35700	153	/	450	4450	1910	2570	7200	/	M7	A5
GP1120 SM/M										650	6500	2270	2600	10200	T135	M7	A5
GP1260 A/M	1135	1250	/	/	16V2000G36F (E)	16	35700	173	/	450	4700	1910	2350	7650	/	M7	A5
GP1260 SM/M										670	7000	2270	2550	10850	T140	M7	A5
GP1380 A/M	1250	1380	/	/	18V2000G26F (E)	18	40200	181	/	800	4700	1910	2350	9700	/	M7	A5
GP1380 SM/M										670	7000	2270	2550	12600	T140	M7	A5
GP1590 A/M	1445	/	/	/	12V4000 G23R (E)	12	57200	214	/	800	5000	2000	2570	12000	/	M7	A5
GP1780 A/M	1650	1815	/	/	12V4000 G23 (E)	12	57200	251	/	800	5000	2000	2550	12500	/	M7	A5
GP2040 A/M	1850	2035	/	/	12V4000 G63 (E)	12	57200	258	/	800	5000	2200	2570	13000	/	M7	A5
GP2310 A/M	2100	2310	/	/	16V4000 G23 (E)	16	76300	342	/	800	6100	2300	2570	14500	/	M7	A5
GP2530 A/M	2300	2530	/	/	16V4000 G63 (E)	16	76300	427	/	800	6100	2300	2570	15500	/	M7	A5



# Doosan

## 150-818 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 Consommation		L	L	A			Man.	Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz									60 Hz
GP165A/DO-N	150	165	187	210	DP086TA (E)	6	8071	25,5	30,3	125	2500	1000	1400	1520			/
GP165S/DO-N										170	3300	1100	1650	2060	T85	M5	A4
GP220A/DO	200	220	230	253	P086TI (E)	6	8071	31,7	37,7	140	2850	1000	1400	1650	/	M6	A5
GP220S/DO										170	3300	1100	1650	2350	T85	M6	A5
GP250A/DO-N	225	248	258	288	DP086LA (E)	6	8071	36,8	41,7	140	2850	1000	1650	1700	/	M6	A5
GP250S/DO-N										170	3300	1100	1650	2400	T85	M6	A5
GP330A/DO-N	300	330	345	380	P126TI II (E)	6	11051	47	56	150	3000	1100	1650	1750	/	M7	A5
GP330S/DO-N										195	3800	1200	1930	2900	T87	M7	A5
GP440A/DO-N	400	440	445	490	P158LE (E)	8	14618	65,1	74,7	290	3200	1300	1900	2340	/	M7	A5
GP440SM/DO-N										410	4300	1600	2300	3890	T105	M7	A5
GP505A/DO-N	450	500	520	572	DP158LC (E)	8	14618	72,9	83,4	290	3200	1300	1900	2650	/	M7	A5
GP505SM/DO-N										410	4300	1600	2300	4230	T105	M7	A5
GP560A/DO-N	500	550	565	622	DP158LD (E)	8	14618	83,4	92,9	290	3200	1300	1900	2720	/	M7	A5
GP560SM/DO-N										410	4300	1600	2300	4300	T105	M7	A5
GP610A/DO-N	550	605	635	698	DP180LA (E)	10	18273	94,2	106,6	320	3400	1400	2100	3750	/	M7	A5
GP610S/DO-N										410	4300	1600	2300	4870	T105	M7	A5
GP630A/DO-N	567	627	635	698	DP180LA (E)	10	18273	94,2	106,6	320	3400	1400	2100	3970	/	M7	A5
GP630S/DO-N										410	4300	1600	2300	5100	T105	M7	A5
GP700A/DO	633	705	685	754	DP180LB (E)	10	18273	103,8	114,2	320	3400	1400	2100	4000	/	M7	A5
GP700SM/DO										490	5000	1900	2350	5600	T110	M7	A5
GP760A/DO	680	748	800	880	DP222LB (E)	12	21927	109,2	127,7	340	3500	1500	2100	4270	/	M7	A5
GP760SM/DO										490	5000	1900	2350	6200	T110	M7	A5
GP810A/DO	743	818	850	935	DP222LC (E)	12	21927	119,1	134,4	340	3500	1500	2100	4370	/	M7	A5
GP810SM/DO										490	5000	1900	2350	6300	T110	M7	A5