



Motorgenerátory o výkonu od 649 do 2300 kVA / 400 V / 50 Hz s motorem MTU

TYP	VÝKON kVA		VÝKON kW při účinníku 0,8		MOTOR DOOSAN			SPOTŘEBA PALIVA PŘI ZÁTĚŽI 75 % L/hod.	HLUČNOST v 7 m dB (A)	OBJEM NÁDRŽE (volitelně vyšší) L	ROZMĚRY			VÁHA kg	TYP KAPOTY	TYP PANELU	
	50 Hz		50 Hz		REGULÁTOR OTÁČEK (M) mechanický (E) elektronický	POČET VÁLCŮ	OBJEM VÁLCŮ ccm				D mm	Š mm	V mm			MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ
	PRP	LTP	PRP	LTP													
Alternátory s automatickým regulátorem napětí (AVR)																	
GP700 A/M	649	714	519	571	12V1600G20F (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	640	704	12V2000G26F (E)	12	26800	123,6	/	450	4000	1500	2350	5350	/	M7	A5
GP880 SM/M									520	5850	1900	2550	8500	T125	M7	A5	
GP1000 A/M	910	1005	728	804	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	804	885	16V2000G26F (E)	16	35700	153	/	450	4450	1910	2570	7200	/	M7	A5
GP1120 SM/M									650	6500	2270	2800	10200	T135	M7	A5	
GP1260 A/M	1135	1250	908	1000	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	1000	1104	18V2000G26F (E)	18	40200	181	/	800	4700	1910	2350	9700	/	M7	A5
GP1380 SM/M									670	7000	2270	2550	12600	/	M7	A5	
GP1590 A/M	1445	1590	1156	1272	12V4000G23R (E)	12	57200	214	/	800	5000	2000	2570	12000	/	M7	A5
GP1590 A/M									800	5000	2000	2570	12000	T140	M7	A5	
GP1780 A/M	1650	1780	1320	1424	12V4000G23 (E)	12	57200	251	/	800	5000	2000	2550	12500	/	M7	A5
GP1780 A/M									800	5000	2000	2550	12500	/	M7	A5	
GP2040 A/M	1850	2035	1480	1628	12V4000G63 (E)	12	57200	258	/	800	5000	2200	2570	13000	/	M7	A5
GP2040 A/M									800	5000	2200	2570	13000	/	M7	A5	
GP2310 A/M	2100	2310	1680	1848	16V4000G23 (E)	16	76300	342	/	800	6100	2300	2570	14500	/	M7	A5
GP2310 A/M									800	6100	2300	2570	14500	/	M7	A5	
GP2530 A/M	2300	2530	1840	2024	16V4000G63 (E)	16	76300	427	/	800	6100	2300	2570	15500	/	M7	A5
GP2530 A/M									800	6100	2300	2570	15500	/	M7	A5	

TYP - označení písmeny

A - otevřený, bez kapoty

S - odhlučňená kapota, dveře otevíratelné do boku, elektrický panel umístěn na delší boční straně

SM - odhlučňená kapota, dveře otevíratelné do boku, elektrický panel umístěn na kratší boční straně

M - MTU

Alternátory (volitelně):

STAMFORD

MECC ALTE

LINZ

Poznámka:

Uvedené typy nespňují výfukové emise dle Stage II