



## Motorgenerátory s motorem MITSUBISHI - výkon od 1 280 do 2 280 kVA

TYP	VÝKON kVA		VÝKON kW (účinnost 0,8)		MOTOR MITSUBISHI			SPOTŘEBA PALIVA PŘI ZÁTĚŽI 75 % L/hod.	HLUČNOST v 7 m dB (A)	OBJEM NÁDRŽE (volitelně vyšší) L	ROZMĚRY			VÁHA kg	TYP KAPOTY	TYP PŘÍSTR. PANELU	
	400V/50Hz		400V/50Hz		REGULÁTOR OTÁČEK (M) mechanický (E) elektronický	POČET VÁLČŮ	OBJEM VÁLČŮ ccm				D mm	Š mm	V mm			MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ	AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ
	PRP	LTP	PRP	LTP													
<b>Alternátory s automatickým regulátorem napětí (AVR)</b>																	
GP1410 A/MI	1280	1408	1024	1126,4	S12R-PTA (E)	12	49030	198	/	800	4500	2050	2350	10000	/	M7	A5
GP1410 SM/MI									N.A.	670	7000	2270	2550	14000	T140	M7	A5
GP1540 A/MI	1380	1520	1104	1216	S12R-PTA2 (E)	12	49030	220	/	800	4500	2100	2350	10500	/	M7	A5
GP1540 SM/MI									N.A.	670	7000	2270	2550	14500	T140	M7	A5
GP1650 A/MI	1500	1650	1200	1320	S12R-PTAA2 (E)	12	49030	237	/	800	5150	2200	2570	11500	/	M7	A5
GP1650SM/MI									N.A.	670	7000	2270	2550	15500	T140	M7	A5
GP1920 A/MI	1740	1920	1392	1536	S16R-PTA (E)	16	65370	264	/	800	5150	2200	2570	12500	/	M7	A5
GP1920SM/MI									N.A.	250	8300	2460	3060	19500	T150	M7	A5
GP2060 A/MI	1900	2090	1520	1672	S16R-PTA2 (E)	16	65370	296	/	800	5500	2200	2570	13000	/	M7	A5
GP2060 SM/MI									N.A.	800	8300	2460	3060	19800	T150	M7	A5
GP2200 A/MI	2020	2222	1616	1777,6	S16R-PTAA2 (E)	16	65370	306	/	800	5500	2300	2570	14000	/	M7	A5
GP2200 SM/MI									N.A.	250	10000	2420	3300	24300	T160	M7	A5
GP2500 A/MI	2280	2508	1824	2006,4	S16R2-PTAW (E)	16	79900	364	/	800	6000	2200	2600	15000	/	M7	A5
GP2500 SM/MI									N.A.	250	10000	2420	3300	26500	T160	M7	A5

### TYP - označení písmeny

A - otevřený, bez kapoty  
 SM - odhlučňná kapota, dveře otevíratelné do boku, panel umístěn na kratší boční straně  
 MI - Mitsubishi

### Alternátory (volitelně):

STAMFORD  
 MECC ALTE  
 LINZ

### Poznámka:

Uvedené motory nesplňují výfukové emise dle Stage 2