





T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_g	\varnothing	
			V	A	V	V	V	„	mm
CRM 93	Maz	4	12,6	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 400 \end{cases}$	9000	$-30 \div -72$	9	228,6
							maximum		
MW 22-1	eur	1	4	1	$\begin{cases} 125 \\ 250 \end{cases}$	5000	$0 \div -50$	$8 \frac{25}{32}$	223
							$0 \div -100$	maximum	
MW 22-5	eur	1	6,3	0,65	$\begin{cases} 125 \\ 250 \end{cases}$	5000	$0 \div -50$	$9 \frac{3}{32}$	231
							$0 \div -100$	maximum	
MW 22-7	eur	2	6,3	0,6	$\begin{cases} 200 \\ 400 \end{cases}$	7000	$-25 \div -60$	$8 \frac{17}{64}$	210
							-200	maximum	
MW 22-14	Mul	3	6,3	0,3	200	7000	$0 \div -40$	$9 \frac{1}{8}$	231,8
MW 22-14	Phi	2	6,3	0,3	$\begin{cases} 200 \\ 400 \end{cases}$	7000	$-25 \div -60$	$8 \frac{17}{64}$	210
							-200	maximum	

▼

T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_g	\varnothing	
			V	A	V	V	V	„	mm
MW 22-14 C	Mul	3	6,3	0,3	200	7000	0 ÷ -40	$9 \frac{1}{8}$	231,8
MW 22-15	Mul	4	6,3	0,3	350	9000	-44 ÷ -99	9	229
MW 22-16	eur	4	6,3	0,3	250 350 410	7000	-32 ÷ -71	$8 \frac{27}{64}$	214
MW 22-17	eur	4	6,3	0,3		9000	-44 ÷ -99		
MW 22-18	eur	4	6,3	0,3		9000	0 ÷ -200		
MW 22-22	eur	4	6,3	0,3	300 410	9000	-30 ÷ -70	$8 \frac{27}{64}$	214
						14000	-150	maximum	
TH 10	eur	5	4	1	250	7000	-34	10	254
R 6025	Rau		6,3	0,6	250	8000	-45	10	254
10 BP 4 A	int	4	6,3	0,6	250 250 410	9000	-28 ÷ -78	9	228,6
						11000	-27 ÷ -63		
						12000	0 ÷ -125		
10 BP 4 C	amer	4	6,3	0,6	250 410	9000	-45	9	228,6
10 BP 4 D	amer	4	6,3	0,6		10000	maximum		
10 CP 4	amer	4	6,3	0,6	250 450	9000	-30 ÷ -66	9	228,6
						12000	maximum		
10 EP 4	amer	4	6,3	0,6	250 410	8000	-33 ÷ -77	$9 \frac{1}{8}$	231,8
						12000	maximum		
10 FP 4	amer	4	6,3	0,6	250 410	11000	-27 ÷ -63	9	228,6
						12000	maximum		
10 FP 4 A	amer	4	6,3	0,6	250 250 410	9000	-27 ÷ -63	$9 \frac{1}{8}$	231,8
						11000	-27 ÷ -63		
						12000	0 ÷ -125		
10 KP 4	amer	4	6,3	0,6	250	9000	-27 ÷ -63	$10 \frac{7}{8}$	276
25 QP 20	Tes	6	6,3	0,6	250 250 400	6000	-45	$9 \frac{29}{64}$	240
25 QP 21	Tes	6	6,3	0,6		8000	-45		
						10000	0 ÷ -150		
25 QP 50	Tes	6	6,3	0,7	250	9000	-40	$10 \frac{6}{8}$	270
25 QP 51	Tes	6	6,3	0,7					
26 MG 4	Maz	4	6,3	0,6	250 410	9000	-27 ÷ -63	$10 \frac{6}{8}$	270
26 MR 4	Maz	4	6,3	0,6		10000	0 ÷ -125		
1816 P 4 A	RCA	7	6,3	0,6	250	9000	-63	10	254

T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
CRM 93	1		229	208	184	35,5
MW 22-1	1		223	180	180	35
MW 22-5	1		231	190	190	35
MW 22-7	1	210	231	190	190	35,5
MW 22-14	1	210	231	190	190	35,5
MW 22-16	1	214	231	186	186	35
MW 22-17	1	214	231	186	186	35
MW 22-22	1	214	231	190	190	35
10 BP 4-A/C/D	1	228	266	240	210	36,5
10 CP 4	1	228	266	240	182	36,5
10 FP 4	1	232	268	244	216	38
26 MG-4	1		270	240	217	36,5

Fig. 1

