




T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_g		
			V	A	V	V	V	„	mm
Bm 35 R 2	Frs	1	6,3	0,3	300	12000	-33 ÷ - 77	13 $\frac{3}{4}$	349,3
Bmv 35-1	Frs	1	6,3	0,3					
Bmv 35-2	Frs	1	6,3	0,3					
B 35 A	Tlf	2	6,3	0,3	250 410	10000 14000	-33 ÷ - 72 0 ÷ -150	13 $\frac{7}{8}$ maximum	352,2
CRM 143	Maz	1	12,6	0,3	300 400	12000 14000	-30 ÷ - 72	13 $\frac{13}{16}$ maximum	351
C 14 FM	Bri	1	12,6	0,3	300 410	12000 14000	-33 ÷ - 77 maximum	12 $\frac{23}{32}$	323
C 14 HM 1	Bri	1	6,3	0,3	300 410	14000 14000	-55 ÷ - 77 maximum	12 $\frac{23}{32}$	323
MW 36-22	eur	1	6,3	0,3	250	10000	-33 ÷ - 72	12 $\frac{1}{2}$	318
MW 36-24	eur	1	6,3	0,3	300	12000	-50 ÷ -112		
MW 36-29	eur	1	6,3	0,3	400	14000	0 ÷ -150	maximum	
MW 36-24 R-01	Dar	1	6,3	0,3	160	10000	-35	13 $\frac{3}{4}$	349,3
MW 36-24 R-02	Dar	1	6,3	0,3					
MW 36-37	Mul	1	6,3	0,3	300 500	14000 15000	-30 ÷ - 70 -150	12 $\frac{1}{2}$ maximum	318
TR 14/12	Fer	1	6,3	0,3	250	10000	-45	12 $\frac{23}{32}$	323
TR 14/13	Fer	1	6,3	0,3	250	15000	-50		
					420	15000	-80	maximum	
14 BP 4	amer	1	6,3	0,6	250	11000	-22 ÷ - 58	12 $\frac{3}{4}$	323,9
14 BP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-22 ÷ - 77		
					300	14000	-28 ÷ - 77	maximum	
14 CP 4	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-22 ÷ - 58	12 $\frac{3}{4}$	323,9
14 CP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-28 ÷ - 77		
					410	14000	0 ÷ -125	maximum	
14 DP 4	amer	1	6,3	0,6	250	11000	-27 ÷ - 63	12 $\frac{3}{4}$	323,9
14 DP 4 A	amer	1	6,3	0,6	410	14000	0 ÷ -125	maximum	
14 EP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-33 ÷ - 77	12 $\frac{1}{2}$	317,5
					410	14000	0 ÷ -125	maximum	
14 FP 4	amer	1	6,3	0,6	410	14000		13 $\frac{3}{4}$	349,3
14 KP 4	amer	1	6,3	0,6	250 380	9000 10000	-60	12 $\frac{1}{2}$ maximum	318
14 KP 4 A	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-27 ÷ - 63	12 $\frac{1}{2}$	318
					410	14000	maximum		
14 UP 4	TS	1	6,3	0,6	300	12000		12 $\frac{3}{4}$	323,9
36 MG 4	Maz	1	6,3	0,6	300	12000	-35 ÷ - 77	13 $\frac{3}{4}$	349,3
141 K	Cos	1	6,3	0,3	250	9000	-40	14	356
350 QP 44	Tes	3	6,3	0,6	250	12000	-45	12 $\frac{41}{64}$	321
351 QP 44	Tes	1	6,3	0,6	400	14000	0 ÷ -150	maximum	
7203 H	GEC	1	6,3	0,3	300	14000	-70	14	355
						14000	0 ÷ -200	maximum	

T.	Fig.	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MW 36-22/24/29	1	318	217	288	322	241	188	38
MW 36-67	1	318	217	288	322	241	206	38
TR 14/12	1	323	218	292	321	235	185	38
TR 14/13	1	323	218	292	321	235	185	38
14 BP 4	1	} 324	220	292	319	236	190	36,5
14 CP 4	1							
14 CP 4 A	1							
14 DP 4	1							
14 EP 4	1							
14 UP 4	1	321	220	294	319	245	175	36,5

