


T.		U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_k	R_o	P_o	h	$U_{g\approx}$	P_a	Cl.						
		V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	k Ω	k Ω	W	%	V	W							
PX 25	MOG	4	2	100	0	40	7,5	9,5	1,265								stat					
				400	-31	62,5											0,55	3,2	6	33	A1	
				500	-45	50											1	5,5	7	60	A1	
				400		62,5 × 2											0,6	5	15,5	2,5	76	AB
				500		50 × 2											1	10	20	2	102	AB
				500	-54	82,5 × 2												3,4	26	4		AB
maximum															30							

T.	$C_{g/f}$	$C_{a/f}$	$C_{a/g}$
	pF	pF	pF
P 27/500	8,5	5	16
PX 25	11,4	8,3	14,8
RD 25 A	9	3,5	8

Equivalentents

DET 5	Marc
DO 24	Mul
P 27/500	Tu
PP 5/400	Maz
RD 25 A	Tes

