

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	P_e
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	W
A 30	amer	1	15	0,35	180	-27	22	1,08	4	3,9	
A 40	amer	1	15	0,4	180	-40,5	21	1,5	3	2	
DL	MOG	2	16	0,25	200	-8	25	4,5	12	2,66	
DP	MOG	2	16	0,25	200	-7,5	25	6	17	2,8	
Ec ¹⁾	eur	6	18	0,7	250	-23	90	10	6,8	0,68	23
					250	maximum ($P_o=3,5$ W; $R_k=250\Omega$; $R_g=0,7$ M Ω)					
MPX	ER	3	20	0,18	200	-15	40	4	8	2	
P 2018	Tu	4	20	0,18	200	-18	15	1,6	6	4	3
PP 3521	Maz	5	35	0,2	200	-25	70	10	6	0,6	15
S-01	amer	1	15	0,4	180	-40,5	21	1,5	3	2	
UPX	ER	2	25	0,3	250	-34	38	7	5,5	0,8	9,5
402 P	Cos	3	40	0,2	200	-9,5	30	7,5	10	1,3	

¹⁾ vide * 4

Equivalents P 2018

G 102	Rec	LG 2018	Vat	REN 1822	Tif
L 20	Mul	NE 180	Sat	U 20	Mul
L 2218	Val	P 2018 d	Tu	20 BF	Cas

