

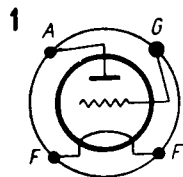


T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	$U_{a(max)}$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	V
H 12	MOG	1	2	0,06	75	-1,5	0,6	1,2	26	22	
KC 50	eur	1	2	0,05	40	-0,25	0,25	0,4	32	80	100
KC 51	eur	1	2	0,05	40	-2,15	1,25	0,5	6,9	13,6	100
KD 50	eur	1	2	0,055	40	-2,8	1,8	0,62	4,7	7,6	100
L 12	MOG	1	2	0,06	45	-4,5	1,9	0,8	4,8	6	
XD	Hiv	1	2	0,06	75	-1,5	2,5	0,75	16	23	
XD 2,0 V	Hiv	1	2	0,08	50	0	0,65	0,56	21	38	75
XH 2,0 V	Hiv	1	2	0,08	50	0	0,45	0,56	28	50	75
XL	Hiv	1	2	0,06	75	-1,5	1,5	0,9	12	14	
XL 2,0 V	Hiv	1	2	0,08	50	-1	1	0,84	10,5	12,5	75
XLO 2,0 V	Hiv	1	2	0,08	50	-1	1,1	0,92	11,5	12,5	75
XP 2,0 V	Hiv	1	2	0,08	50	-3	2	1	6	6	75

Equivalents

DA 1	Mul = KC 50	DA 2	Mul = KC 51	DA 3	Mul = KD 50
------	-------------	------	-------------	------	-------------



DA1

