

Vanhat paperikondensaattorit, kapasitanssinmuutos ja vuotovastus

Valmistaja	Jännite	Nim.arvo	Mitattu arvo	arvo.muutos	Vuoto R	Mitt-Jänn.	Huom
	V	nF	nF	%	MΩ	V	
Televox	1500	250	400	60 %	0,5	100	
	1500	100	150	50 %	2	100	
	1500	10	2,2	-78 %	5	100	
	1500	100	157	57 %	7	100	
	3750	20	31	55 %	20	100	
	1500	100	190	90 %	4,5	100	
	1500	50	7,3	-85 %	12	100	
	3750	5	10	100 %	60	100	
	1500	0,5	0,58	16 %		100	
	1500	20	22	10 %	15	100	
	1500	10	14,5	45 %	40	100	
	1500	20	27	35 %	20	100	
	1500	50	72	44 %	12	100	
	1500	10	14	40 %	22	100	
	1500	5	8,3	66 %	60	100	
Evox	500	50	69	38 %	2	100	
	500	20	55	175 %	2	100	
	500	10	34	240 %	2	100	
ERO	500	100	134	34 %	20	100	
	500	50	69	38 %	15	100	
	500	10	12,5	25 %	60	100	40M/300V
	500	10	14	40 %	50	100	
	500	5	7	40 %	170	100	50M/400V
	500	5	7,5	50 %	136	100	
ERO	250	10	14	40 %	50	100	
	250	10	15,4	54 %	25	100	
		10	15,3	53 %	30	100	
Neokon	250	50	78	56 %	8	100	
	250	50	80	60 %	12	100	
	250	25	37	48 %	15	100	
	250	10	16	60 %	21	100	
	250	10	18	80 %	15	100	
	250	5	7,7	54 %	60	100	

Televox ja Evox kondensaattorit on poistettu Salora Riviera 58 ja Sevilla 59 koneistoista.

Ero ja Neokon kondensaattorit Nordmende Fideilio 59/3D koneistosta.

Kumpikin radio on näin kunnostettuna tarkoitettu käyttöradioksi.

Kasitanssimittaukseen on käytetty UNI-T UT61E Multimeter mittaria (aikavakio-periaate)

Vuotovastusmittaukset IsoTest - mttarilla käyttäen 100V dc mittausjännitettä.

Televox. Jännite (1500V ja 3750V) ns. testijännitearvo?