

Die elektrischen Daten der „Ultra“-Röhren

	Die Audion-Röhren			Die Verstärker-Röhren				Die Lautsprecher-Röhren			Die Doppel-Röhren		Die Wechselstrom-Röhren				Der Drei-Ring-Satz			
	UL 208	UL 410	UL 423	UL 209	UL 412	UL 407	UL 408	Orchestron		UL 430	Duotron		für 2 Volt Sinus		für 4 Volt Sinus		für 4 Volt			
	A	A	A	E	E	W	H	O 2	O 4	L	D 2	D 4	S 2A	S 2E	S 4A	S 4E	R 1	R 2	R 3	
Heizsp. Volt . .	1,8	3,8	3,8	1,8	3,8	3,8	3,8	1,8	3,8	3,8	1,8	3,8	1,8	1,8	3,8	3,8	3,8			
Heizstrom Amp. .	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,250	0,125	0,250	0,250	0,125	2,1	2,1	1,1	1,1	für gemeinsame Heizregulierung abgestimmt			
Anodensp. Volt . .	20/120	20/120	20/150	60/150	60/150	100/200	60/150	60/150	60/150	100/220	20/150	20/150	20/150	50/200	20/150	50/200	90/180			
Nullstrom in mA bei Volt	100 150 200	5,0	6,0	9,0	9,2	13,0	1,3	4,5	15,0	15,0	22,0	je System 9,0	je System 9,0	7,5	16,0	10,0	18,0	Gesamt-Anodenstromverbrauch		
		9,5	11,5	16,5	17,5	29,0	2,5	7,3	34,0	34,0	42,0	16,5	16,5	12,3	30,0	17,5	39,0	6,0		
		—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	70,0	—	—	—	45,0	—	60,0	—		
Steilheit mA/V . .	0,8	1,0	max. 2,3	0,9	1,2	0,8	0,8	1,8	1,8	3,0	0,8	0,8	1,5	2,0	2,0	2,5	0,8—1,2			
Durchgriff % . .	10	10	10	18	18	3	7	18	18	18	18	18	7	14	7	14	7 3 18			
Inn. Widerst.: Ohm	12500	10000	4500	6200	4600	42000	18000	3100	3100	1850	7000	7000	9500	3600	7100	2850				
Verwendgs.-Zweck	HAO	A	AO	NE	NE	W	HZ	NE	NE	E Gegentakt	ANE Gegentakt	ANE Gegentakt	HAO	NE	HAO	NE	Orts-, Bezirks-, Überland-Empfänger mit Widerstandsverstärk.			
Preis . . . RM.	7,—	7,—	10,—	7,—	7,—	5,—	8,—	9,50	9,50	15,—	12,—	12,—	14,—	14,—	16,—	18,—	pro Satz = 3 Röhren 15,—			

Die elektrischen Daten der Ultra-Röhren werden genauestens gemessen. Sie verstehen sich mit einer Toleranz von $\pm 5\%$.

Für Lieferung unverbindlich!