

Nachtrag über die Röhren der Rundfunksaison 1939/40 (E- U Serie)

Tabelle für Prüfgerät We 250 - 251

Röhre	Sockel-schalter	Außen-Anschluß	Heizung	Spannungen			Strom in mA	Bemerkung		Art der Röhre
				Gitter	Schirm-gitter	Anode				
EM 11	13	-	6,3	20	60	200	1,5			Doppelbereich-Anzeigeröhre
ECL 11	2	-	6,3	2	-	200	2			Triode-Endtetrode
	12	-		6	250	250	25			
UBF 11	3	-	20 V 100 mA	0	-	10	1-1,5			Duodiode-Regel HF Pentode
	5	-		0	-	10	1-1,5			
	9	-		2	80	200	5			
UCH 11	9	-	20 V 100 mA	4	80	200	2			Triode-Hexode
	8	-		7	-	150	3			
UCL 11	2	-	90 V 100 mA	3	-	200	2			Triode-Endtetrode
	12	-		6	200	200	30			
UY 11	1	-	50 V 100 mA	0!	-	250~	30-35	150 V=	Kath.Prfg. bei Vak.Prfg.	Einweg-Gleichrichter
AZ 11	5	-	4	-	-	250~	30	140 V=		
	6	-		-	-	250~	30	140 V=		
AZ 12	5	-	4	-	-	300~	34-36	165 V=		
	6	-		-	-	300~	34-36	165 V=		

Tabelle für Prüfgerät We 252

Röhre	Sockel-schalter-stellung	Außen-Anschluß	Heizung in Volt bzw. mA	Einzustellende Spannungen					Strom in ca. mA	Bemerkung		
				am Gitter	Hilfs-gitter	Schirm-gitter	Hilfs-Anode	Anode				
EM 11	13	-	6,3	20	-	0 - 100 regeln	-	200	1			
ECL 11	2	-	6,3	1,5	-	-	-	200	2,5			
	12	-		6	-	250	-	250	36			
UBF 11	3	-	20 V 100 mA	-	-	-	-	10	0,8	Belastungswiderstd. auf 4		
	5	-		-	-	-	-	10	0,8	Belastungswiderstd. auf 4		
	9	-		3	-	80	-	200	3	Belastungswiderstd. auf 0		
UCH 11	9	-	20 V 100 mA	3,5	-	80	-	200	2			
	8	-		6	-	-	-	150	2,5-3			
UCL 11	2	-	90 V 100 mA	2,5	-	-	-	200	2			
	12	-		8,5	-	200	-	200	45			
UY 11	1	-	50 V 100 mA	0!	-	-	-	250~	50	230 =	Kath.Prfg. bei Vak.	Belastgw. auf 2

Tabelle für Prüfgerät We 256

Röhre	Sockel-schalter	Außen-Anschluß	Heizung	Einstellung		Bemerkung	
				am Röhren-wähler	auf Teilstrich		
EM 11	13	-	6,3	11	63		
ECL 11	2	-	6,3	9	57		
	12	-		7	81		
UBF 11	3	-	20	1	34		
	5	-		1	14		
	9	-		8	76		
UCH 11	9	-	20	8	75		
	8	-		6	44		
UCL 11	2	-	65	11	84		
	12	-		7	68		
UY 11	1	-	55	2	79	Kath. Prfg. mit Vorprüfwalzenschalter	

Nachtrag über die Röhren ABL 1 - CBL 1 - EBL 1

Tabelle für Gerätetype We 237 und WDA 238

Röhrentypen von		Röhre in Sockel	Außenanschluß	einzustellen sind				Strom in ca. mA	Bemerkung
Telefunken	Valvo und Philips			Heizung	Gitter	Schirmgitter	Anode		
ABL 1	ABL 1	3	mit G.K.	4	5	200	250	25 24	Systemschalter Stellung 1 Systemschalter Stellung 2
CBL 1	CBL 1	3	mit G.K.	50 V 200 mA	8,5	200	200	40-41 38-40	Systemschalter Stellung 1 Systemschalter Stellung 2
EBL 1	EBL 1	3	mit G.K.	6,3	6	200	250	20-21 18-20	Systemschalter Stellung 1 Systemschalter Stellung 2

Tabelle für Gerätetype We 246 und WDA 248

Röhrentypen von		Röhre in Sockel	Außenanschluß	Heizung	Einstellung		Bemerkung
Telefunken	Valvo und Philips				am Röhrenwähler	auf Teilstrich	
ABL 1	ABL 1	2 3	mit G.K. ohne Kolben	4	1 1	43 78	Dioden- und Pentodensystem Diodensystem
CBL 1	CBL 1	2 3	mit G.K. ohne Kolben	30	1 1	45 46	Dioden- und Pentodensystem Diodensystem
EBL 1	EBL 1	2 3	mit G.K. ohne Kolben	6,3	1 1	55 49	Dioden- und Pentodensystem Diodensystem

Tabelle für die Gerätetype We 242

Röhrentypen von		Röhre in Sockel	Außenanschluß	Röhrenschalter	Systemschalter	Heizung Volt bzw. mA	Einzustellende Spannungen					Strom ca. mA	Bemerkung
Telefunken	Valvo u. Philips						am Gitter	am Hilfs-gitter	am Schirmgitter	a.d. Hilfs-anode	an der Anode		
ABL 1	ABL 1	3	ohne Kolben	1	2	4	-	-	-	-	10	0,8	*
		3	ohne Kolben	4	3		-	-	-	-	10	0,8	*
		4	mit G.K.	1	1		3	-	200	-	200	22	**
CBL 1	CBL 1	3	ohne Kolben	1	2	200 mA	-	-	-	-	10	0,8	*
		3	ohne Kolben	4	3		-	-	-	-	10	0,8	*
		4	mit G.K.	1	1		8,5	-	200	-	200	45-50	**
EBL 1	EBL 1	3	ohne Kolben	1	2	6,3	-	-	-	-	10	0,8	*
		3	ohne Kolben	4	3		-	-	-	-	10	0,8	*
		4	mit G.K.	1	1		5	-	200	-	200	28-30	**

* Belastungswiderstand auf 4 einstellen !

** Belastungswiderstand auf 0 einstellen !



JOSEF NEUBERGER Fabrik elektrischer Meßinstrumente

München 25, Steinerstraße 15
Fernspr. 73 507 - 73 509 Telegr: "Voltmeter" München