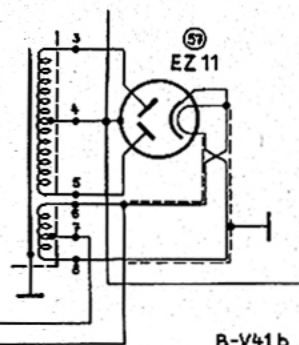


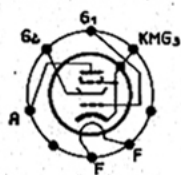
Umrandete Spannungen
gemessen bei 1000 Hz
in Stellung 55 db.

Spanng.-Instr. $R_i \geq 1 \text{ M}\Omega$

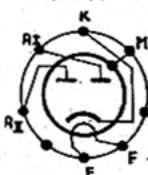
Netzteil mit EZ 11



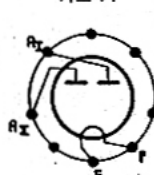
EF12 u. EF12K



EZ 11



AZ 11



Nennspannungen der EL-Kondensatoren	
6/8 V	450/500 V
Pos. 29	Pos. 39, 40, 41

Nennspannungen der Kondensatoren		
125 V	160 V	250 V
Pos. 11, 31	Pos. 23	Pos. 1, 2, 3, 4
		Pos. 12, 17, 20
		24, 30 s

* Pos. 30: MP-Kondensator, 350 V
Spitzenspannung 525 V

B-V41b entspricht B-V41
Ein Unterschied besteht
in der mechan. Ausführung.
Pos. 23 ist im B-V41 6 μF .

Werkstatt:



Dr.-Tech. Nr.	28.2.07	M
Konstr.		
Gepr.	1.10.40	
Dat.	1.10.40	
B-V41b		
Mikrofon- und Hauptverstärker		
(Neue Ausführung)		
Index	Det.	Kont.
Zeichnung Nr.		
S 473		
Ans. d. Dr.	1	Blatt 1

B-V 41
B-V 41a
B-V 41b
Ausgabe
Blatt
5

