

Umrandete Spannungen
 gemessen bei 1000 Hz
 in Stellung 55 db.

Spannung-Jnstr. Ri \geq 1 M Ω

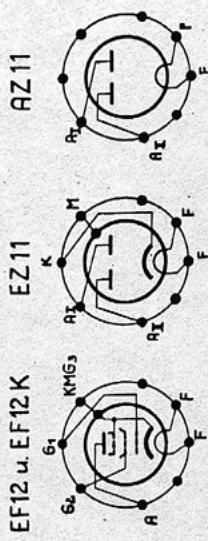
Netzteil mit EZ 11

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

Nennspannungen der Kondensatoren		
125V	160V	350V
200V	500V	
Pos. 11, 31	Pos. 23	Pos. 1, 2, 3, 4
		12, 17, 20
		24, 30e

Nennspannungen der EL-Kondensatoren		
818V	450/500V	
Pos. 28	Pos. 39, 40, 41	

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



Vertriebsfirma: **HMB**

Br.-Bsch. Nr.	Doc. Nr.	23.9.59	Gr. 1
B-V41b	Gen.-Nr.	4704	Gr. 1
	Gen.-Nr.	4704	Gr. 1
	Gen.-Nr.	4704	Gr. 1

Zählung Nr. **S 473**

Arzt. d. Bl. 1 Blatt 1

Mikrofon- und Hauptverstärker
 (Neue Ausführung)