

1. T 328 TERTA

2. Szuperrendszerű, hat hangoltkörös, 3 + 2 csöves, váltakozóáramú készülék, nyomógombos hullámváltóval, sávnyújtóval, varázsszeggel. Állomáskálája 220 × 60 mm.
3. Teljesítményfelvétel kb. 60 W. Tápfeszültségek : 110, 127, 150, 220 V.
4. Hangfrekvenciás érzékenység : < 50 mV.
5. A hangfrekvenciás karakterisztika a hangszínszabályozó

magas állásban		mély állásban
100 Hz	0	+ 5 dB
500 Hz	0	+ 3 dB
1 kHz	0	0
2 kHz	0	-4 dB
3 kHz	1 dB	-7 dB
4 kHz	1 dB	-9 dB
5 kHz	1 dB	-15 dB
6 kHz	0	-17 dB

6. Hálózati bűgás előlről mérve -40 dB. Lecsavart hangerőszabályozónál 10 mV. Az első szűrőkondenzátoron 2,5 V, a második szűrőkondenzátoron 70 mV.
7. Elektromos teljesítmény 2 W, 2,9 V a 4 Ω-os lengőtekercsen.
8. Hullámsávok :

Hosszúhullám	150—320 kHz = 2000—930 m
Középhullám	520—1600 kHz = 570—186 m
Rövidhullám	6—18 MHz = 50—16,6 m
9. A hangolási pontok a skálán be vannak jelölve.
ÉRZÉKENYSÉG : közép- és hosszúhullámon < 40 μV, rövidhullámon < 80 μV.
10. Sávszélesség, ill. a tiszteres bemenőfeszültséghez tartozó elhangolás + 5,5 kHz, 600 kHz-en mérve. Az eltérés aránya legfeljebb 1 : 2.
Tükörszelektivitás hosszúhullámon 1 : 1000, középhullámon 1300 kHz-ig 1 : 60, rövidhullámon 1 : 1,5.

11. Egyéb adatok :

A legnagyobb megengedett nagyfrekvenciás feszültség : 1 V.

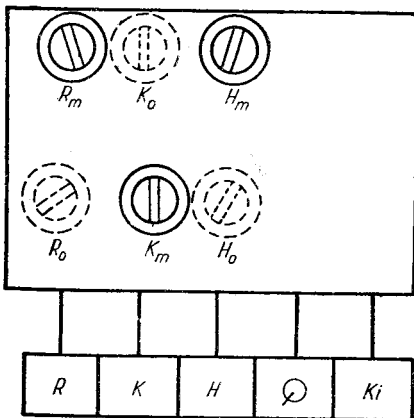
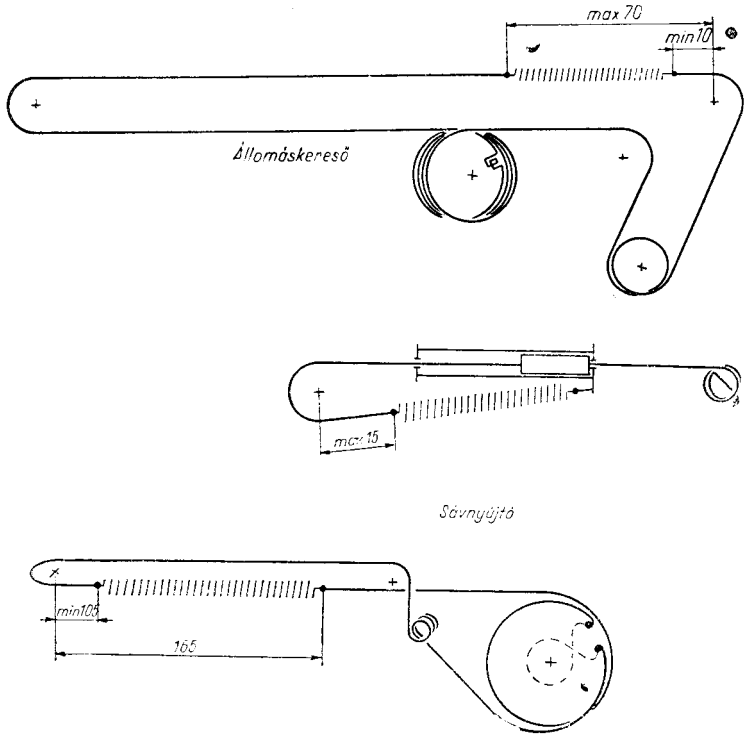
Hangszóró : 180 × 120 mm ovál, permanens dinamikus.

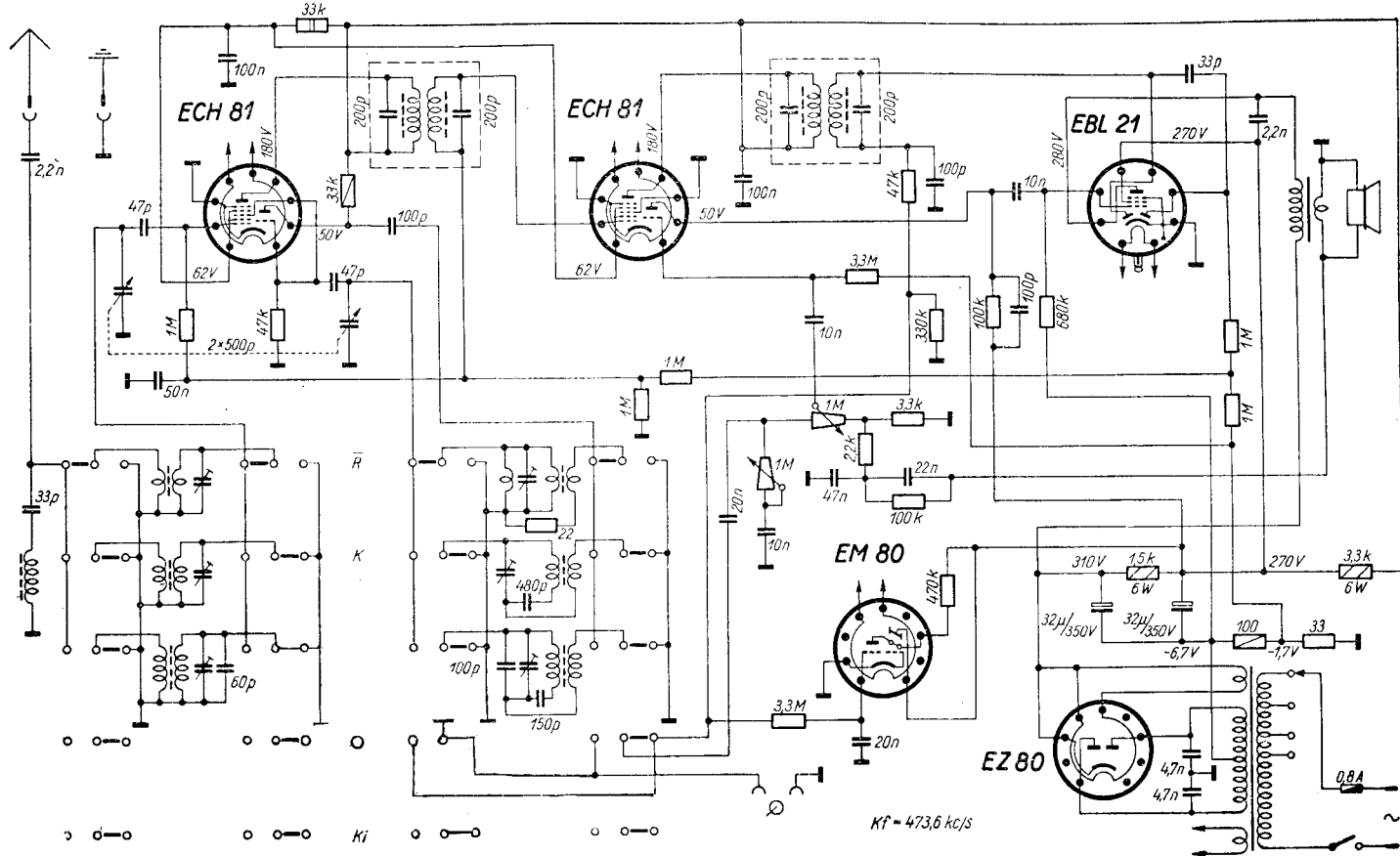
Mikrofonia közép- és hosszuhullámon 2 W-ig, rövidhullámon 10 MHz-en 1 W-ig nem lehet.

Skálavilágítás : 2 db 6,3 V/0,3 A-es izzó.

Méret : 230 × 350 × 526 mm.

Súly : kb. 12 kg.





Terta T 328