



R 926 (Badacsony) VT

2. Reflex kapcsolású, 2 + 1 csöves készülék. Az ECL 82-es cső trióda része oszcillál és additív kever. Az EBF 80-as cső középfrekvenciásan erősít, demodulál és segédrács körében hangfrekvenciásan erősít. Az ECL 82-es cső pentóda része a végerősítő. Ez a műanyagházba épített vevőkészülék egy hullámsávon, középhullámon működik.
3. **Teljesítményfelvétel:** kb. 30 W. Tápfeszültségek: 110 és 220 V-os váltakozófeszültség.
4. **Hangfrekvenciás érzékenység:** a hangerőszabályozó potencióméter meleg pontjáról 30 mV. Hangszedő csatlakozás nincs.
5. A készülék 130 mm \varnothing hangszórója a 120 és 7000 Hz közötti hangokat átviszi. A frekvenciamenet 60-tól 3000 Hz-ig egyenes (± 3 dB).
6. **Bűgőfeszültség:** felcsavart hangerőszabályozónál 6 mV.
7. **Kimenő teljesítmény:** > 1 W, kb. 2,2 V a 4,5 Ω impedanciájú lengőtekercsen.
8. Hullámtartomány:
Középhullám 520—1620 kHz = 576—185 m.
9. **Hangolási pontok helye:** 575 és 1350 kHz.
ÉRZÉKENYSÉG: 600 kHz-nél 120 μ V, 1,2 MHz-nél 150 μ V.
(50 mW \cong 0,5 V a 4,5 Ω impedanciájú lengőtekercsen.)
10. **Sávszélesség:** tízszeres bemenőfeszültségnél ± 12 kHz.



