



MINERVA 434

Durch die Ausdehnung des Fadingausgleiches auf die Niederfrequenz-Penthodenvorstufe mit niederfrequenter Regelung wurde eine besonders wirkende automatische Lautstärkeregelung erzielt. Diese ist speziell auf Kurzwellen wirksam. Die 6-Röhrenbestückung bürgt für grosse Leistungsreserve. Das Abstimmauge mit Doppelsteuerung ermöglicht präzise, stumme Sender-einstellung. Der grosse permanent-dynamische Lautsprecher und die günstig bemessene Gegenkopplung ergeben eine ausgezeichnete natürliche Wiedergabe. Äusserst gefälliges, hochglanzpoliertes Nussbaumgehäuse.

Technische Daten: 6 Abstimmkreise, dreistufiger Fadingausgleich, kontinuierlicher Klangregler, Gegenkopplung auf Vorstufe wirksam, 9 Khz-Pfeif-Sperre, Abstimmauge mit 2 Empfindlichkeiten, umschaltbarer Grammophonanschluss, zweiter Lautsprecheranschluss hochtönig, Zwischenfrequenz-Saugkreis.

Wellenbereiche: 16—51 m, 195—590 m, 700—2000 m

Röhren: ECH 21 (Mischröhre), EF 22 (Zwischenfrequenz-Verstärker), EF 22 (Niederfrequenz-Verstärker), EBL 21 (Endstufe mit Duodiode), AZ 21 (Gleichrichter), EM 4 (Abstimmauge)

Schaltung: Superhet mit 2 HF- und 4 ZF-Kreisen

Zwischenfrequenz: 483 Khz
Stromart: Wechselstrom 110—250 Volt umschaltbar
Stromverbrauch: ca. 50 Watt
Sicherungen: doppelpolig, Glas 20 x 5 mm, 800 Ma
Skalalicht: 2 Lämpchen, Zwergfassung, 6,5 Volt, 0,5 Amp.
Klangregler: Type ZD 31054, 0,05 Meg. mit einpoligem Zug-Druck-Schalter
Lautstärkereglern: Type KBP 30055, 0,5 Meg.
Lautsprecher: permanent-dynamisch, 8000 Gauss-Spaltfeldstärke
Masse: 48 x 30 x 23,5 cm
Preis:

Fr. 460.—

