



Typ: **Quad-AM-Tuner**

Hersteller: THE ACOUSTICAL MANUFACTURING CO., LTD., HUNTINGDON, LONDON ENGLAND

Empfangsbereiche: Mittel-, Kurz- und Langwelle
 LW: 2070—800 m, MW: 588—185 m, KW: 52—16,6 m (5,8—18,5 MHz)

| | |
|--|--|
| Empfindlichkeit: | — |
| Selektivität: | —20 dB bei 10 kHz (Fernempfang) (einschaltbare 9 kHz-Sperre) |
| Bandbreite: | umschaltbar für Fernempfang: —3 dB bei ± 5 kHz für Ortsempfang: —3 dB bei ± 12 kHz |
| Brumm-Signalverhältnis: | — |
| Abstimmanzeige: | Magisches Auge (EM 84) (bei Ortsempfang abgeschaltet) |
| NF-Ausgangsspannung: | 100 mV an 15 kOhm |
| Anzahl der Kreise: | 7, davon 3 kapazitiv abstimbar (abgestimmte HF-Vorstufe) |
| Bestückung (Röhren und Gleichrichter): | EF 89, ECH 81, EBF 89, EM 84 |
| Abmessungen: | Breite 267 mm, Höhe 89 mm, Tiefe 153 mm |
| Gewicht: | 2,7 kg |
| Preis: | DM 444,— |

Besonderheiten: Stromversorgung aus dem Netzteil des Kraftverstärkers QUAD II: 330 V/35 mA = 6,3 V/1,2 A. Der QUAD-AM-Tuner ist hauptsächlich für die Verwendung in Verbindung mit QUAD-Verstärkern bestimmt und entspricht in seinen Abmessungen, in der Gestaltung seiner Front und der Befestigungsart dem Stereovergerät QUAD 22. Beleuchtete Plexiglasskala mit Wellenlängeneichung. Das Verbindungskabel zum Stereovergerät ist fest angeschlossen.