

Typ: Quad-FM-Tuner

Hersteller: THE ACOUSTICAL MANUFAC-TURING CO. LTD., HUNTING-DON ENGLAND

Empfangsbereich: UKW, 87,5-108 MHz

Stereovorbereitet: je

Stereoempfangsbereit: in Vorbereitung

Empfindlichkeit: 3 µV für 20 dB Rauschabstand

Selektivität: —17 dB bei ± 200 kHz

Bandbreite: ± 1 dB bei 90 kHz

Begrenzung (Schaltungstyp):

Foster-Seeley Discriminator

Brumm-Signal-

-75 dB

Abstimmanzeige:

2 Neonlampen, die bei richtiger Abstimmung gleichmäßig auf-

leuchten

Abstimmung (UKW-Scharfabstimm-Automatik):

induktiv mit automatischem Frequenznachlauf (temperaturstabi-

lisierter Oszillator)

NF-Ausgangsspannung: 100 mV an 100 kOhm

Anzahl der Kreise: 7, Oszillator und Discriminator

Bestückung (Röhren u. Gleichrichter):

Abmessungen:

6 BH 6, ECC 81, 6 BJ 6, 6 BH 6, 6 AU 6, EB 91, ECC 83, 2 Neon-

Breite 267 mm, Höhe 89 mm,

lampen CC 11 L

Tiefe 153 mm

Gewicht: 2,7 kg

Preis: DM 427,—

Besonderheiten: Stromversorgung aus dem Netzteil des Kraftverstärkers QUAD II: 330 V/27 mA = 6,3 V/1,85 A. Beleuchtete Plexiglasskala mit Markierungspfeilen. Anenneningang: unsymmetrisch 75 Ohm, durch mitgeliefertes Zwischenstück für symmetrischen 240-Ohm-Anschluß umrüstbar. Der QUAD-FM-Tuner ist hauptsächlich für die Verwendung in Verbindung mit QUAD-Verstärkern bestimmt und entspricht in seinem Aussehen, seinen Frontabmessungen und der Befestigungsart dem Stereosteuergerät QUAD 22. Das Verbindungskabel zum Stereosteuergerät ist fest angeschlossen.