

Empfindlichkeit: -

-20 dB bei 10 kHz (Fernemp -

fang) (einschaltbare 9 kHz-

Sperre)

Bandbreite: umschaltbar

für Fernempfang: —3 dB bei + 5 kHz

für Ortsempfang: -3 dB bei + 12 kHz

Brumm-Signal-

Abstimmanzeige: Magisches Auge (EM84) (bei Ortsempfang abgeschaltet)

NF-Ausgangsspannung: 100 mV an 15 kOhm

Anzahl der Kreise: 7, davon 3 kapazitiv abstimmbar

Bestückung (Röhren und Gleichrichter): EF 89, ECH

EF 89, ECH 81, EBF 89, EM 84

Abmessungen: Breite 267 mm, Höhe 89 mm,

Liefe 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 Stereosteuergerät QUAD 22. Beleuchtete Plexiglasskala mit Wellenlängeneichung. Das Verbindungskabel zum Stereosteuergerät ist fest angeschlossen.

Typ:

Quad-AM-Tuner

Hersteller:

THE ACOUSTICAL MANUFACTURING CO., LTD., HUNTING-DON, 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)