

Tuner BRANDT - TA 755

Caractéristiques principales

Code : 966 TX 0296 - 6803955 - 0983 - TU 3745 A - indice 2

TYPE D'APPAREIL	Récepteur radio stéréophonique haute fidélité MA/MF.
NOMBRE DE STATIONS PRÉRÉGLABLES	7 en MF ou en MA
1^e EN MF	
GAMME D'ONDES REÇUES	87,5 à 108 MHz.
PRISE	Antenne 75 Ω.
SENSIBILITÉS HF UTILES	En mono : 1,4 μV pour S/B = 26 dB ΔF = ± 40 kHz En stéréo : 40 μV pour S/B = 46 dB ΔF = ± 40 kHz ≥ 65 dB pondéré pour 75 kHz niveau 1 mV
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	
TAUX DE DISTORSION HARMONIQUE	En mono ≤ 0,2 % } à 1 kHz niveau 1 mV En stéréo ≤ 0,4 % } modulation 40 kHz.
COURBE DE RÉPONSE	20 Hz à 15 kHz à ± 1,5 dB.
ÉQUILIBRAGE ENTRE VOIES	≤ 1 dB à 1 kHz.
DIAPHONIE	> 35 dB à 1 kHz.
TENSION NOMINALE DE SORTIE	600 mV sur 47 kΩ à 1 kHz - modulation 40 kHz.
2^e EN MA	
GAMMES D'ONDES REÇUES	GO : 145 à 355 kHz. PO : 510 à 1630 kHz.
ANTENNES	Cadre pour la réception des PO-GO. Extérieure pour la réception des PO-GO.
ALIMENTATION	20 V continu 180 mA.
DIMENSIONS HORS-TOUT (pieds compris, cadre déplié, boutons non compris)	L : 440 - H : 77 - P : 263 mm.
POIDS	2,6 kg.
ACCESSOIRES JOINTS A L'APPAREIL	1 antenne intérieure MF. 1 tournevis pour le préréglage.

Tuner BRANDT - TA 755

