

Amplificateur intégré

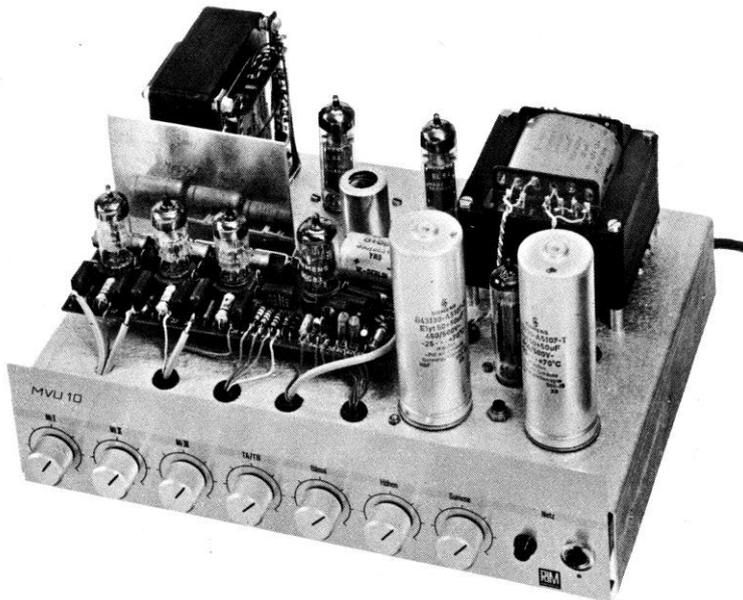
Les amplificateurs intégrés combinent les préamplificateurs et les amplificateurs de puissance en une seule unité.

Les amplificateurs intégrés Radio-Rim ont été conçus de telle sorte qu'il existe des options de connexion, de mixage et de réglage polyvalentes à la fois côté entrée et côté sortie.

De plus, il est possible d'étendre ultérieurement le système, à la fois en entrée et en sortie, en utilisant les mélangeurs à transistors et les amplificateurs de puissance.

La brochure du même nom fournit des informations sur les microphones et les accessoires pour les amplificateurs intégrés.

Amplificateur mélangeur 17w MVU10.



Circuit :

Amplificateur mélangeur à 5 canaux, étage de contrôle de tonalité avec commandes séparées des aigus et des graves, mélangeur et préamplificateur sur un circuit imprimé moderne.

Gamme de fréquence : 30 Hz - 25 000 Hz

Puissance vocale : 15 watts, crête 17 watts

Facteurs de distorsion à 15 W : 60Hz : 0.6%, 1000Hz : 0.6%, 5000Hz : 0.7%, 10000Hz : 1.2%

Rapport signal/bruit : 70db TA/TB

Contrôle des basses : +15 dB -20db

Contrôle des aigus : +13 dB -20db

Tubes : 3 x EC 92, 2 x ECC 83, 2 x EL 84, EZ 81.

Redresseur : E75C5 (Se 75Vac 5mA).

Sensibilités :

Entrée 1 : 8 mV (ex. microphone 1)

Entrée 2 : 8 mV (ex. microphone 2 ou micro guitare)

Entrée 3 : 8 mV (ex. micro guitare)

Entrée 4 : 250 mV (ex. platine)

Entrée 5 : 250 mV (par exemple bande)

Sortie d'enregistrement sur bande : 250 mV

Secteur : 220 / 110 Vca

Poids : 4,5 kg

Le châssis d'amplificateurs mélangeurs de 17 watts est particulièrement adapté à l'auto-construction d'amplificateurs mélangeurs portables et à l'installation dans des coffrets et des racks.

