

### AMPLIFICATEUR 25 W modulés

Equipement :

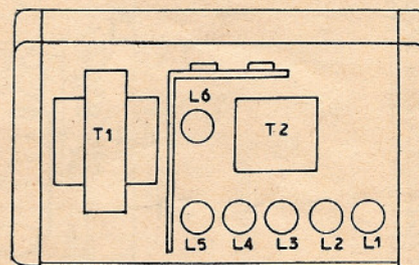
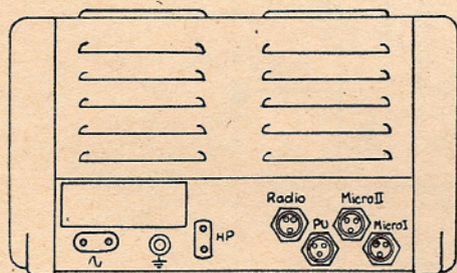
L1-L2 : EF36

L3 : ECH3

L4-L5 : EL39

L6 : AX50

Redresseur sec polar.



**Alimentation :** Réseau  $\approx$  50 Hz, 110 à 230 V commutable par carrousel (ad)

**Consommation :** 78 W à vide, 115 W en charge

Entrée :	Impédance	Tension
Micro :	500 k $\Omega$	2,5 mV
P.U. :	100 k $\Omega$	130 mV
Radio :	600 $\Omega$	650 mV

**Sortie :** Système 100 V commutable par carrousel (I)

**Tension :** 100 75 50 35 V

**Impédance :** 400 200 100 50  $\Omega$

**Dimensions :** 400  $\times$  235  $\times$  222 mm

**Poids :** 10,2 kg

**Observations :** Rectification à la doc. service (EA1021)  
Exécution /10 (EA1060) EF36 remplacés par EF40