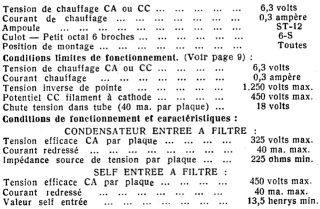


Sylvania TYPE 6ZY5G

REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES BIPLAQUE





APPLICATION

Le tube Sylvania 6ZY5G est un redresseur biplaque à chauffage Le tube Sylvania 6ZY5G est un redresseur biplaque à chauffage indirect à vide parlait spécialement destiné aux récepteurs utilisant les tubes à faible consommation (6.3 volts, 150 ma.). Lorsque l'étage de sortie du récepteur est équipé d'un tube en classe B, le 16 ZY5G peut débiter un maximum de 40 ma., tandis que pour la classe A le maximum de 35 ma. ne peut pas être dépassé. Pour obtenir un débit régulier le filtrage doit être fait très soigneusement. Les circuits de filtrage de type « condensesinput » ou « choke-input » sont applicables. Si la résistance entre plaque et point milieu du secondaire du transformateur est inférieure à 225 ohms, une résistance sera insérée dans chaque plaque en vue d'assurer ce minimum de résistance.