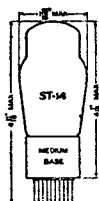




Sylvania
TYPE 182B/482B
TYPE 183/483

**AMPLIFICATEURS
 DE PUISSANCE**



CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tension filament CA ou CC | 5,0 volts |
| Courant filament | 1,25 ampère |
| Ampoule | ST-14 |
| Culot — Moyen — 4 broches | 4-D |
| Position de montage | Verticale |

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

| Type | 182B/482B | 183/483 |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Tension filament | 5,0 | 5,0 volts |
| Tension plaque | 250 | 250 volts |
| Tension grille | -35 | -60 volts |
| Courant plaque | 20 | 30 ma. |
| Résistance interne | 2.500 | 1.750 ohms |
| Conductance mutuelle | 2.000 | 1.700 μmhoms |
| Coefficient d'amplification | 5 | 3 |
| Impédance de charge | 4.500 | 5.000 ohms |
| Puissance modulée | 1,35 | 1,8 watts |

APPLICATION

Sylvania types 182B-482B et 183-483 sont des amplificateurs de puissance à faible impédance de charge. Ils ne servent plus qu'au remplacement pour anciens récepteurs SPARTON.