



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

5,0 volts
 1,25 ampère
 ST-14
 4-D
 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 μ mhos
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.