

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament	Vf	17 V
Courant filament	If	100 mA

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Pentode

Tension d'anode	Va	250 V max
Tension de grille n° 2 (Ia < 2 mA)	Vg ₂	250 V max
Tension entre filament et cathode	Vfk	150 V max

Diode

Tension entre filament et cathode	Vfk	150 V max
---	-----	-----------

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Pentode - Amplificateur R.F. ou F.I.

VN	100	170	200	V			
Va	100	170	200	V			
Rg ₂	47	47	68	kΩ			
Vg ₃	0	0	0	V			
Rk	295	295	295	Ω			
Vg ₁	-1,15	-15,5	-2	-26,5	-2	-31,5	V
Ia	2,8	-	5	-	5	-	mA
Ig ₂	1	-	1,75	-	1,75	-	mA
S	1,9	0,019	2,2	0,022	2,2	0,022	mA/V
ρ	0,9	10	0,9	10	1	10	MΩ
Kg ₂ g ₁	18	-	18	-	18	-	-

Pour toutes les autres caractéristiques, consulter la documentation relative au tube EBF 80.