

Le type ECF 202 est une triode-pentode Décal destinée à l'équipement des platines de décodage des récepteurs de télévision en couleur. (Système SECAM).

CARACTERISTIQUES GENERALES

E	ectriq	ues

Cathode à chauffage indirect		
Alimentation du filament en parallèle		
Tension filament	6,3	
Courant filament	380	m.

Mécaniques

Embase	. décal		
Ampoule	. A 22	- 2	
Hauteur, sans les broches	. 49,2	mm	max.
Diamètre	. 22.2	mm	max.

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur).

Pentode

Capacité d'entrée	6,1	pF	
Capacité de sortie	3,3	pF	
Capacité grille nº 1/cathode	3,7	pF	
Capacité grille nº 1/anode	5	mp F	max.
Capacité grille nº 1/grille nº 2	1.75	ρF	

Triode

Capacité d'entrée	,3 pF
Capacité de sortie3	,0 pF
Capacité grille/anode1	

Entre sections

Capacité anode-pentode/anode-triode15	mpF	max.
Capacité grille 1-pentode/anode-triode	mp F	max.
Capacité grille 1-pentode/grille-triode	mp F	max.

BROCHAGE



Broches de la base, face à l'observateur

Broche nº 1 Cathode Triode
Broche nº 2 Cathode Pentode
Broche nº 3 Grille nº 1
Broche nº 4 Grille nº 3, blindage
Broche nº 5 Filament
Broche nº 6 Filament
Broche nº 7 Anode Pentode
Broche nº 8 Grille nº 2
Broche nº 9 Anode Triode
Broche no 10 Grille Triode

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION Système des limites moyennes

Pentode

Tension d'anode, à courant nul	250 2,1	V max. W max.
Tension de grille nº 2, à courant nul	550	V max.
Tension de grille nº 2	250	V max.
Dissipation de grille nº 2	0,75	W max.
Courant de cathode	-20 n	A max.
Tension entre le filament et la cathode	150	V max.
Résistance du circuit de grille nº 1	1 N	¶Ω max.

Triode

Tension d'anode, à courant nul	550	V max	
Tension d'anode	400	V max	
Dissipation d'anode	1,5	W max	
Courant de cathode	15	mA max.	
Tension négative de pointe de la grille	100	V max	
Tension entre le filament et la cathode	150	V max	
Résistance du circuit de grille			
 avec une polarisation par résistance de 			
cathode	3	MO may	

CARACTERISTIQUES NOMINALES

Pentode

Tension d'anode	160	V
Tension de grille nº 2		
Tension de grille nº 1	1,7	V
Courant d'anode	13	mA
Courant de grille nº 2	5	mA
Pente	14	mA/V
Coefficient d'amplification g2/g1	50	

Triode

Tension d'anode Tension de grille Courant d'anode	- 1	V
Pente	10.5 n	



CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Pentode (amplification de sous-porteuse de chrominance).

Tension d'alimentation	. 200	v
Résistance d'anode	. 3,3	$k.\Omega$
Résistance de grille nº 2	.12	kΩ
Résistance de cathode	680	Ω
Tension de grille nº 1	+12	V
Courant d'anode		
Courant de grille nº 2	6	mΑ
Pente	14	mA/V

Triode (amplification de sortie des signaux de différence de couleur.)

Tension d'anode	150 V
Résistance de cathode	330 Ω
Courant d'anode	7 m.A
Pente	9,5 mA/V
Coefficient d'amplification	50