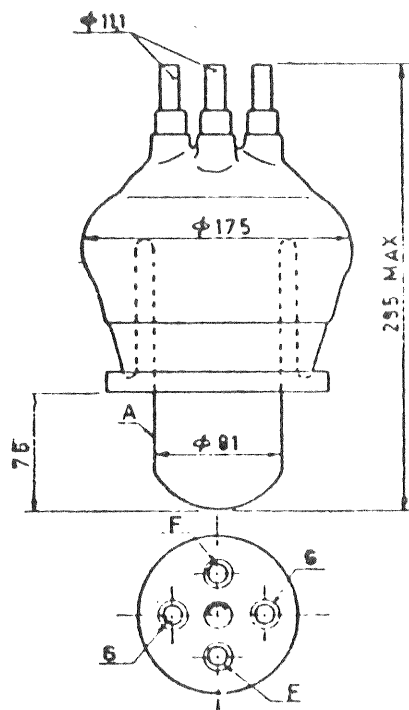


3F22-TA

356/5771



Triodo ad anodo esterno

Uso: trasmettente e industriale

Dati caratteristici

Catodo	= wth
Accensione	= 7,5 V - 170 A
Coeffic. di amplif.	= 20
Transconduttanza (per $I_a = 2$ A)	= 20.000 μ S
Capacità g - a	= 24 pF
Capacità ingresso	= 40 pF
Capacità uscita	= 3 pF
Raffreddamento	= forzato ad acqua
Peso, circa	= 3,3 kg
Camicia di raffreddamento	= SA 22

Note. — * fra anodo e anodo. — ● dati per due valvole in opposizione.

Morsetti MF 1000 - MF 1001

Limiti massimi

W_a	= 22,5 kW
V_a	= 15 kV
f	= 100 MHz

Condizioni tipiche di funzionamento

Circuito	V_a (V)	V_{g1} (V)	I_a (A)	I_{g1} (mA)	Ecc. g_1 (W)	W_u (kW)	R_u (Ω)
A	12500	—1400	4,7	420	850	42	—
A	10000	—1300	5,6	720	1440	38	—
B	10000	— 840	3,8	780	1000	29	—
C ●	12500	— 600	6,4 max	—	430	55	4400 *
E	12500	— 625	2,4	—	1070	12	—