

C.D.C. - S.F.R.

# OE 407

TUBE ÉLECTROSTATIQUE DE 7 cm  
POUR OSCILLOGRAPHIE

CULOT

Spécial 10 broches

CHAUFFAGE

6,3 V 0,5 A

CAPACITES

Grille I	9 pF
Plaque déviation $d_1$	8 pF
Plaque déviation $d'_1$	8 pF
Plaque déviation $d_2$	11 pF
Plaque déviation $d'_2$	11 pF
Plaque $d_1$ à plaque $d'_1$	4 pF
Plaque $d_2$ à plaque $d'_2$	4 pF

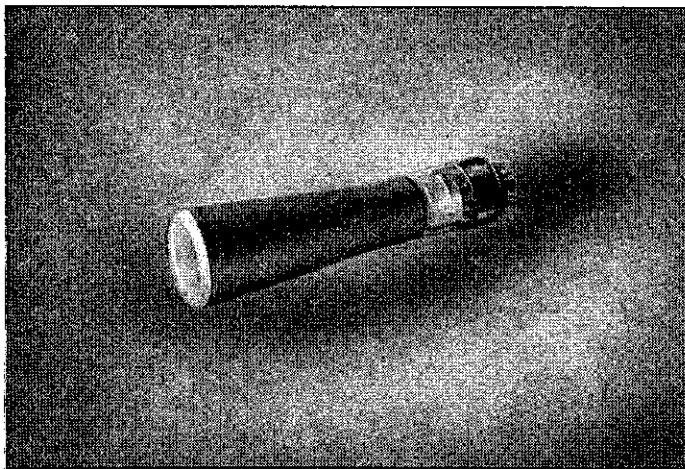
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Tension d'anode 2	1 000 V
Tension d'anode 1	100 à 160 V
Tension de grille I correspondant à l'extinction du spot	-25 à -55 V
Sensibilité plaques 1	0,4 mm/V
Sensibilité plaques 2	0,35 mm/V

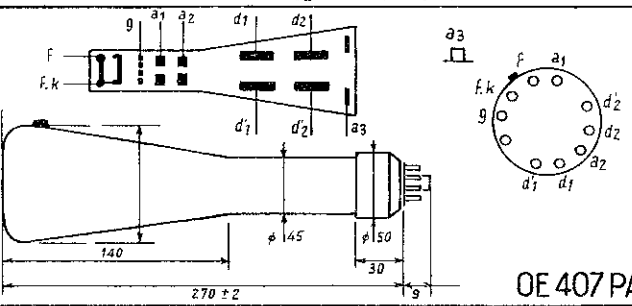
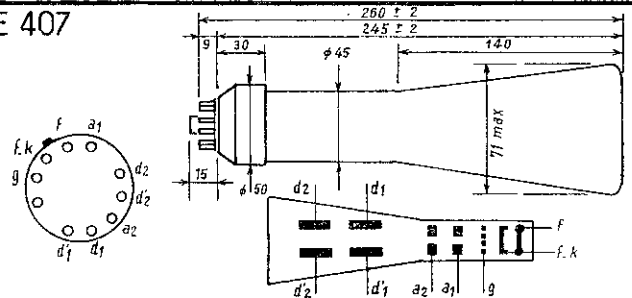
CARACTERISTIQUES LIMITES

Tension minimum d'anode 2	1 000 V
Tension maximum d'anode 2	2 200 V
Tension maximum d'anode 1	300 V
Tension minimum de grille I	0 V
Tension maximum de grille I	-120 V

Le tube OE 407



OE 407



OE 407 PA

# OE 407 PA

TUBE ÉLECTROSTATIQUE DE 7 cm  
A POST-ACCÉLÉRATION,  
POUR OSCILLOGRAPHIE

CULOT

Spécial 10 broches

CHAUFFAGE

6,3 V 0,5 A

CAPACITES

Voir OE 407

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Tension d'anode 3	2 000 V
Tension d'anode 2	1 000 V
Tension d'anode 1	100 à 160 V
Tension de grille I correspondant à l'extinction du spot	-25 à -55 V
Sensibilité plaques 1	0,35 mm/V
Sensibilité plaques 2	0,35 mm/V

CARACTERISTIQUES LIMITES

Tension maximum d'anode 3	4 000 V
Tension maximum d'anode 2	2 000 V
Tension maximum d'anode 1	350 V
Tension minimum de grille I	0 V
Tension maximum de grille I	-120 V
Rapport maximum $V_{a3}/V_{a2}$	2