

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

OE 418

TUBE ÉLECTROSTATIQUE DE 18 cm
POUR OSCILLOGRAPHIE

CULOT

Spécial 10 broches

CHAUFFAGE

6,3 V 0,5 A

CAPACITES

Grille I	10 pF
Plaque déviation d_1	13 pF
Plaque déviation d'_1	13 pF
Plaque déviation d_2	11,5 pF
Plaque déviation d'_2	11,5 pF
Plaque d_1 à plaque d'_1	10 pF
Plaque d_2 à plaque d'_2	10 pF

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Tension d'anode 2	2 000 V
Tension d'anode 1	450 à 600 V
Tension de grille I correspondant à l'extinction du spot	-50 à -100 V
Sensibilité plaques 1	0,45 mm/V
Sensibilité plaques 2	0,45 mm/V

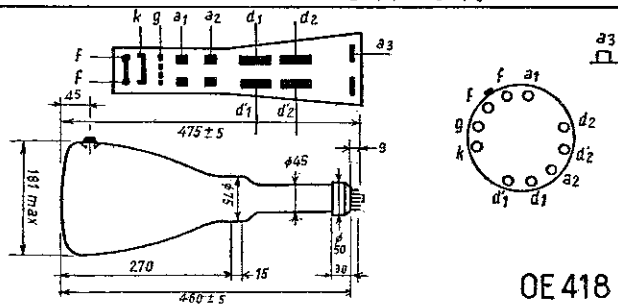
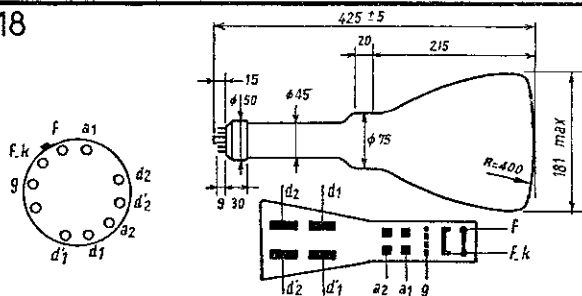
CARACTERISTIQUES LIMITES

Tension minimum d'anode 2	1 500 V
Tension maximum d'anode 2	2 500 V
Tension maximum d'anode 1	800 V
Tension minimum de grille I	0 V
Tension maximum de grille I	-125 V

Le tube OE 418



OE 418



OE 418 PA

OE 418 PA

TUBE ÉLECTROSTATIQUE DE 18 cm
A POST-ACCÉLÉRATION,
POUR OSCILLOGRAPHIE

CULOT

Spécial 10 broches

CHAUFFAGE

6,3 V 0,3 A

CAPACITES

Voir OE 418

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Tension d'anode 3	4 000 V
Tension d'anode 2	2 000 V
Tension d'anode 1	400 à 650 V
Tension de grille I correspondant à l'extinction du faisceau	-35 à -80 V
Sensibilité plaques 1	0,35 mm/V
Sensibilité plaques 2	0,35 mm/V

CARACTERISTIQUES LIMITES

Tension maximum d'anode 3	5 000 V
Tension maximum d'anode 2	2 500 V
Tension maximum d'anode 1	800 V
Tension minimum de grille I	0 V
Tension maximum de grille I	-100 V
Rapport maximum V_{a3}/V_{a2}	2