CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Indirect (cathode isolée du filament)..................  \( V_f = 6.3\ V \)
Alimentation du filament en série ou en parallèle.
\( I_f = 0.2\ A \)

CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI

| Tension d'alimentation ..........  |  \( V_b \) = 250 V |
| Résistance du circuit de l'anode 1 ......  |  \( R_{a1} \) = 1 M\( \Omega \) |
| Résistance du circuit de l'anode 2 ......  |  \( R_{a2} \) = 1 M\( \Omega \) |
| Tension de la grille pour \( \theta_1 = 90^\circ \) ......  |  \( V_g \) = 0 V |
| Tension de la grille pour \( \theta_1 = 5^\circ \) ......  |  \( V_g \) = -5 V |
| Tension de la grille pour \( \theta_2 = 90^\circ \) ......  |  \( V_g \) = 0 V |
| Tension de la grille pour \( \theta_2 = 5^\circ \) ......  |  \( V_g \) = -16 V |
| Courant de l'écran (pour \( V_g = 0\ V \)) ...  |  \( I_e \) = 0.75 mA |

\( \theta \) = Angle du secteur d'ombre.

VALEURS A NE PAS DÉPASSE

| Tension de l'anode 1 .................  |  \( V_{a1} \) max = 275 V |
| Tension de l'anode 2 .................  |  \( V_{a2} \) max = 275 V |
| Tension de l'écran ....................  |  \( V_e \) max = 275 V |
| Résistance du circuit de la grille ......  |  \( R_g \) max = 3 M\( \Omega \) |
| Résistance entre filament et cathode ...  |  \( R_{kf} \) max = 20\,000 \( \Omega \) |
| Tension entre filament et cathode ......  |  \( V_{kf} \) max = 100 V |
INDICATEUR CATHODIQUE
A DOUBLE SENSIBILITÉ

DISPOSITION DES ÉLECTRODES
ET ENCOMBREMENT

Culot : Octal.

SCHÉMA D'UTILISATION

Les courbes sont identiques à celles du tube EM 4.

LA RADIOTECHNIQUE