

# DOUBLE DIODE A CATHODES SÉPARÉES

# R 128

## CARACTÉRISTIQUES

### Chauffage

Indirect (cathode isolée du filament).....	}	$V_f = 18 \text{ V}$
		$I_f = 0,2 \text{ A}$
Pervéance.....		$p = 0,92 \text{ mA/V}^{3/2}$
Résistance interne de la diode 1 pour $I_{d_1} = 1 \mu\text{A}$ .....		$\rho_{d_1} = 0,1 \text{ M}\Omega$
Résistance interne de la diode 2 pour $I_{d_2} = 1 \mu\text{A}$ .....		$\rho_{d_2} = 0,1 \text{ M}\Omega$

### CAPACITÉS

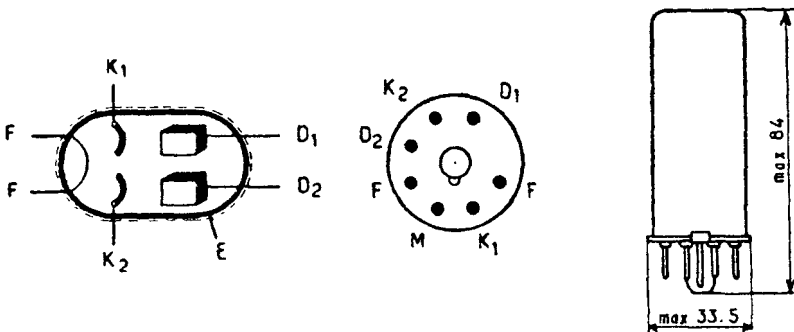
Capacité de la diode 1.....	$C_{d_1}$	$=$	$7 \text{ pF}$
Capacité de la diode 2.....	$C_{d_2}$	$=$	$6 \text{ pF}$
Capacité diode 1-diode 2.....	$C_{d_1 d_2}$	$\leq$	$0,2 \text{ pF}$

### VALEURS A NE PAS DÉPASSER (par élément)

Tension de diode *.....	$V_d \text{ max} =$	$200 \text{ V}$
Courant redressé.....	$I_d \text{ max} =$	$5 \text{ mA}$
Tension entre filament et cathode....	$V_{kf} \text{ max} =$	$70 \text{ V}$

\* Valeur de crête.

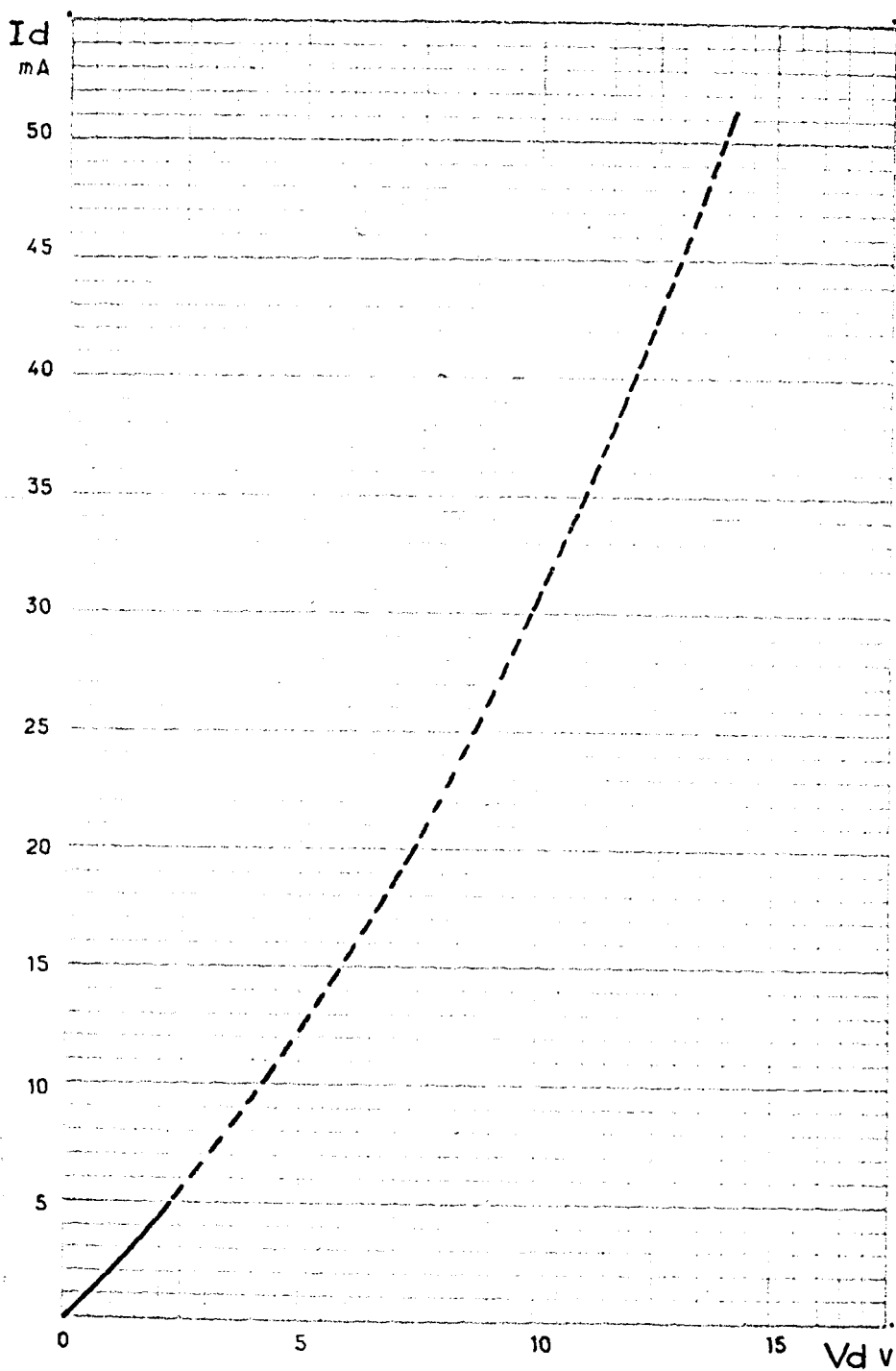
### DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



Culot : octal.

# R 128

## DOUBLE DIODE A CATHODES SÉPARÉES



LA RADIOTECHNIQUE