

ZENDLAMPEN.

RADIO=MAJOR.

Model voor het verzenden met zwak vermogen.
Type E. 251.

ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 5,6 V.

Ampèrage : 2,3 A.

Plaatspanning : 800 à 1500 V.

Plaatverbruik : 0.06 A.

Saturatie stroom : 100 à 150 m.A.

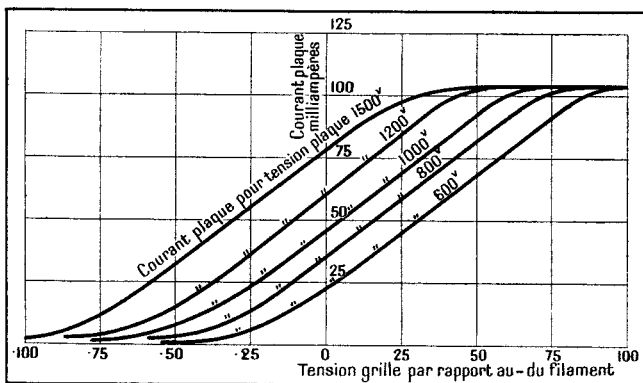
Versterkingscoëfficiënt : 20 à 25.

Gloeidraad=plaatweerstand : 20,000 à 25,000 Ohm.

Uitgestraalde plaatenergie : 25-30 Watt.

Nuttige energie : 40 Watt.

KURVEN:



Karakteristieke kurve van den plaatstroom met betrekking tot de roosterspanning bij constanten brandstroom.

ZENDLAMPEN.

RADIO-MAJOR.

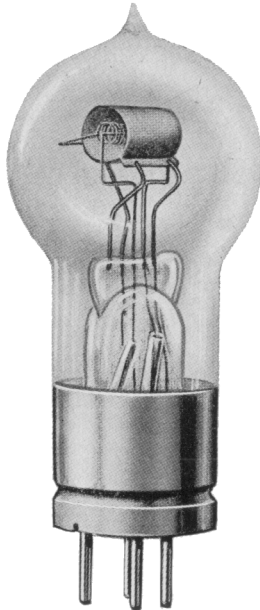
Model voor het verzenden met zwak vermogen.
Type E. 251.

Nikkel plaat.
—

Rooster van
Molybdeen.
—

Vernikkelde huls.
—

Vierkante voet.
—

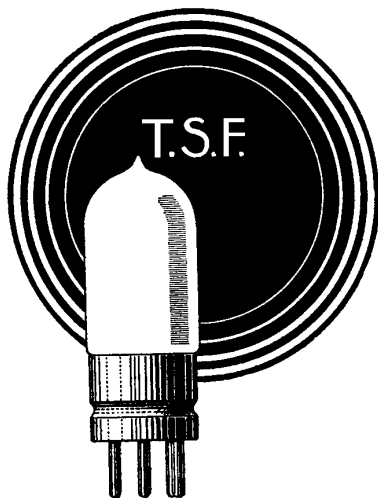


Voor verzenden :

Draadloze
telegrafie.
—

Telefonie.
—

Totale lengte 200 mM. — Diameter voet 50 mM.



E251

page

1

2

3

sheet

20

21

FP

date

±1925

±1925

2000.02.26