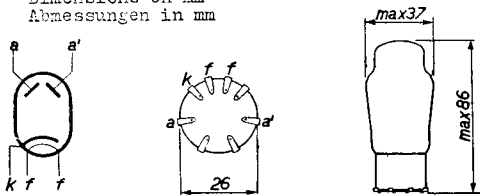


High vacuum FULL WAVE RECTIFIER
 REDRESSEUR BIPLAQUE à vide poussé
 Hochvakuum VOLLWEGGLEICHRICHTER

Heating: indirect by A.C. or D.C.
 Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
 Heizung: indirekt durch Wechsel- oder Gleichstrom

$V_f = 0,3 \text{ V}$
 $I_f = 0,4 \text{ A}$

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



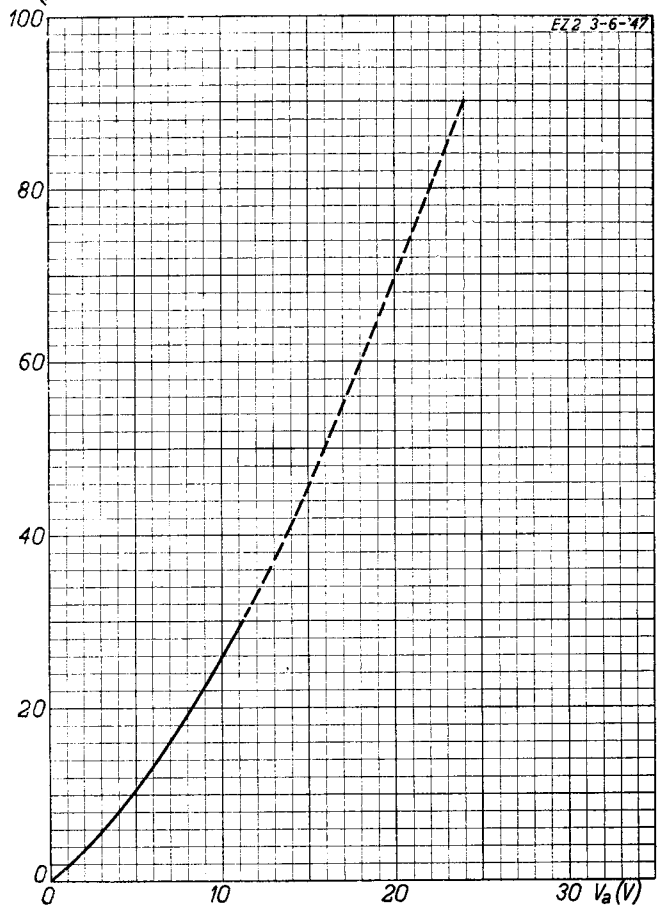
Operating characteristics and limiting values
 Données caractéristiques et caractéristiques limites
 Betriebs- und Grenzdaten

$V_{tr} =$	2×300	$\text{max. } 2 \times 350 \text{ V}_{\text{eff}}$
$I_o =$	$\text{max. } 60$	$\text{max. } 60 \text{ mA}$
$C =$	$\text{max. } 32$	$\text{max. } 16 \mu\text{F}$
$R_t =$	$\text{min. } 500$	$\text{min. } 500 \Omega$
$V_{fk} =$	$\text{max. } 500$	$\text{max. } 500 \text{ V}$

EZ 2

PHILIPS

I_a (mA) $\left\{ \begin{array}{l} \text{per anode} \\ \text{par anode} \\ \text{pro anode} \end{array} \right.$



EZ 2 3-6-47

55710

PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

	EZ2	
page	sheet	date
1	1	1948.08.23
2	2	1948.08.23
3	FP	1999.07.10