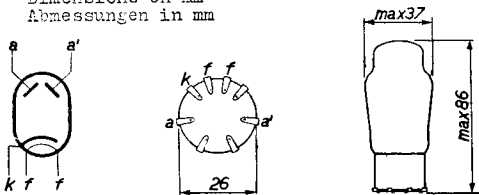


High vacuum FULL WAVE RECTIFIER  
 REDRESSEUR BIPLAQUE à vide poussé  
 Hochvakuum VOLLWEGGLEICHRICHTER

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

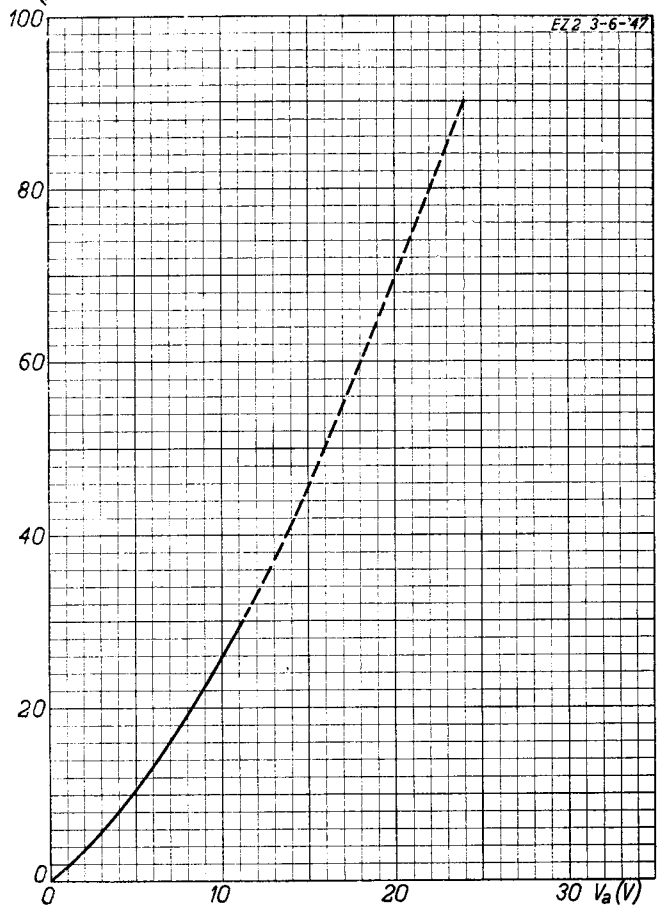
$V_f = 0,3 \text{ V}$   
 $I_f = 0,4 \text{ A}$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



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

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

**EZ 2****PHILIPS** $I_a$  (mA)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{per anode} \\ \text{par anode} \\ \text{pro anode} \end{array} \right.$ 

55710

**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

	<b>EZ2</b>	
<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1948.08.23
2	2	1948.08.23
3	FP	1999.07.10