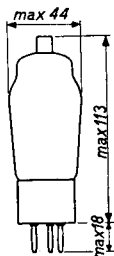
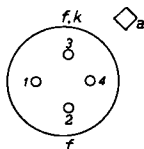


High vacuum HALF-WAVE RECTIFIER for high voltage  
 REDRESSEUR MONOPLAQUE à vide poussé pour haute tension  
 Hochvakuum EINWEGGLEICHRICHTER für Hochspannung

Heating: indirect by A.C.; parallel supply  
 Chauffage: indirect par C.A.; alimentation en parallèle  
 Heizung: indirekt durch Wechselstrom; Parallelspeisung

$V_f = 4 \text{ V}$   
 $I_f = 0,65 \text{ A}$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Operating conditions and limiting values  
 Caractéristiques d'utilisation et limites  
 Betriebs- und Grenzdaten

$V_{tr} = \text{max. } 5000 \text{ V}_{\text{eff}}$   
 $V_{\text{inv}} = \text{max. } 15000 \text{ V}$   
 $I_o = \text{max. } 3 \text{ mA}$

$R_t = \text{min. } 20 \text{ k}\Omega$   
 $C = \text{max. } 0,5 \mu\text{F}$

**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

<b>page</b>	<b>1877 sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1948.09.20
2	FP	1999.09.11