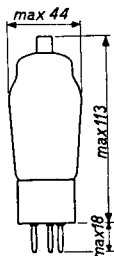
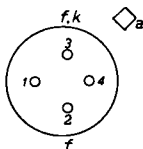


High vacuum HALF-WAVE RECTIFIER for high voltage  
REDRESSEUR MONOPLAQUE à vide poussé pour haute tension  
Hochvakuum EINWEGGLEICHRICHTER für Hochspannung

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

$$V_{tr} = \text{max. } 5000 \text{ V}_{\text{eff}}$$

$$V_{\text{inv}} = \text{max. } 15000 \text{ V}$$

$$I_o = \text{max. } 3 \text{ mA}$$

$$R_t = \text{min. } 20 \text{ k}\Omega$$

$$C = \text{max. } 0,5 \text{ }\mu\text{F}$$

**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

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