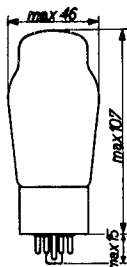
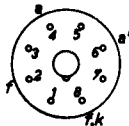


High vacuum FULL WAVE RECTIFIER
 REDRESSEUR BIPLAQUE à vide poussé
 Hochvakuum VOLLWEGGLEICHRICHTER

Heating: indirect
 parallel supply
 Chauffage: indirect
 alimentation en parallèle
 Heizung: indirekt
 Parallelspeisung

$V_f = 5,0 \text{ V}$
 $I_f = 2,0 \text{ A}$

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



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

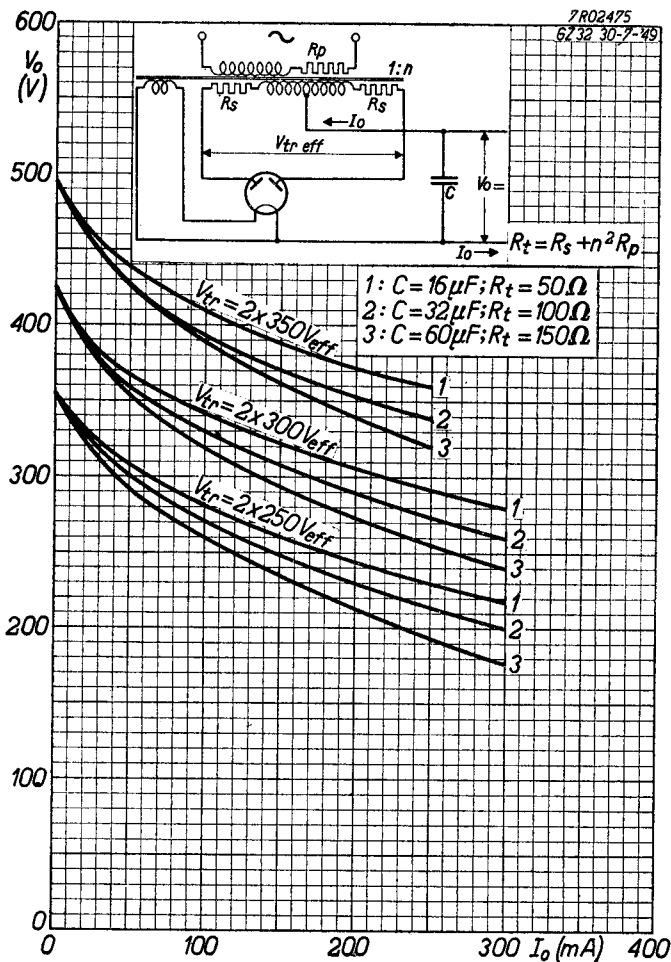
A. Condenser input of the filter
 Un condensateur à l'entrée du filtre
 Kondensatoreingang des Filters

$V_{tr} = \text{max. } 2 \times 300$ $\text{max. } 2 \times 350$ $\text{max. } 2 \times 500 V_{eff}$
 $I_o = \text{max. } 300$ $\text{max. } 250$ $\text{max. } 125 \text{ mA}$

C (μF)	Rt (Ω)
60	min. 150
32	min. 100
16	min. 50

B. Choke input of the filter
 Un self à l'entrée du filtre
 Drosselleingang des Filters

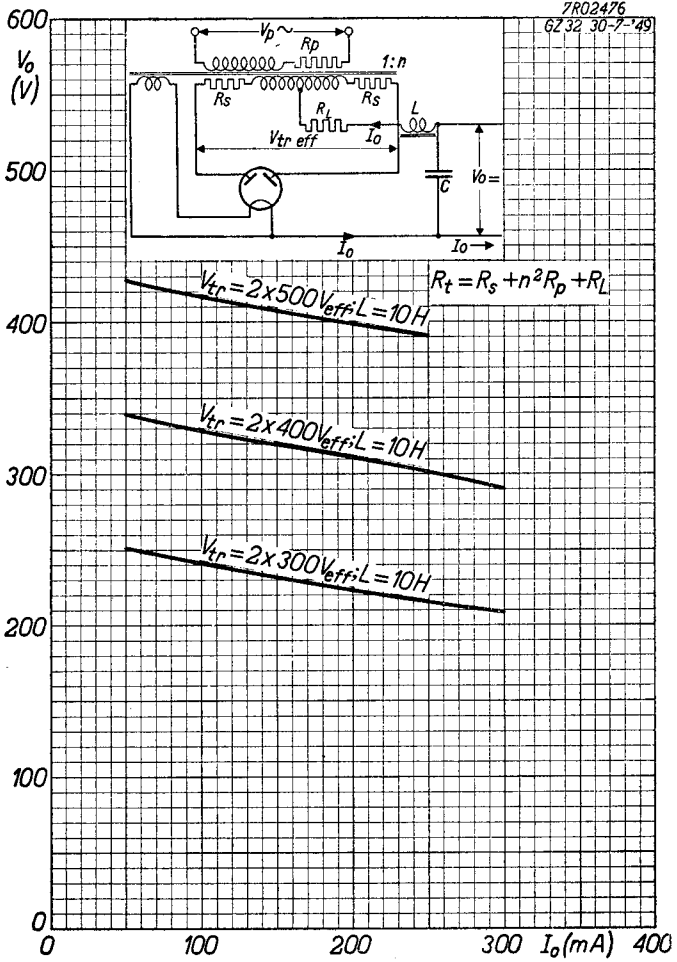
$V_{tr} = \text{max. } 2 \times 400$ $\text{max. } 2 \times 500 V_{eff}$
 $I_o = \text{max. } 300$ $\text{max. } 250 \text{ mA}$



GZ32

PHILIPS

7R02476
6Z32 30-7-'49



PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

page	GZ32 sheet	date
1	1	1949.10.10
2	A	1949.09.09
3	B	1949.09.09
4	FP	1999.06.05