

DOUBLE-ANODE RECTIFYING VALVE, gas filled  
 TUBE REDRESSEUR BIPLAQUE à gaz  
 ZWEIANODIGE GLEICHRICHTERRÖHRE, gasgefüllt

Application: battery charger (6 A per valve, max. 110 Pb-cells)

Application: redresseur d'accumulateurs (6 A par tube, max. 110 éléments Pb)

Anwendung : Batterielader (6 A pro Röhre, max. 110 Pb Akku-Zellen)

Filament : oxide-coated

Filament : oxyde

Glühfaden : Oxyd

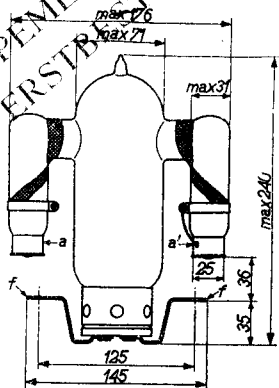
Heating : direct by A.C.

Chauffage : direct par C.A.

Heizung : direkt durch Wechselstrom

$I_f = 11 \text{ A}$   
 $t_w = 60 \text{ s}^1)$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Mounting position: vertical, base down  
 Montage : vertical, culot en bas  
 Einbau : senkrecht, Sockel unten

See also "Explanation of the technical data of industrial rectifying valves" in front of this section  
 Voir aussi "L'explication des caractéristiques techniques des tubes redresseurs industrielles" en tête de ce chapitre  
 Siehe auch die "Erläuterung zu den technischen Daten der industriellen Gleichrichterröhren" am Anfang dieses Abschnitts

<sup>1</sup>) See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

Net weight		Shipping weight	
Poids net	470 g	Poids brut	2800 g
Nettogewicht		Bruttogewicht	

Typical characteristics	Varc = 15 V
Caractéristiques types	
Kenndaten	

Limiting values	
Caractéristiques limites	
Grenzdaten	

$V_{tr}$	= max.	285 $V_{eff}^2$ )
$V_{tr}$	= min.	130 $V_{eff}^2$ )
$V_a \text{ inv}_p$	= max.	880 V
$I_a$	= max.	3 A
$I_{a_p}$	= max.	10 A
$t_{amb}$	=	55/+75 °C

<sup>1</sup>) Recommended value. If urgently wanted this value may be decreased to 30 sec.

Valeur recommandée. Si urgent cette valeur peut être diminuée à 30 sec.

Empfohlener Wert. Falls dringend notwendig kann dieser Wert bis auf 30 Sek. reduziert werden

<sup>2</sup>) Circuit a, see page Indust 301  
Circuit a, voir page Indust 301  
Schaltung a, siehe Seite Indust 301

**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

	1768	
<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1954.08.08
2	2	1954.08.08
3	FP	1999.09.04