

C. Gleichrichter.

Glühkathoden-Gleichrichter

Wir bauen einen zuverlässigen Glühkathoden-Gleichrichter, der sich durch kleine Abmessungen und geringes Gewicht auszeichnet. Die durchschnittliche Mindestbrenndauer einer Röhre beträgt 2000 Stunden bei Widerstandsbelastung, 1000 Stunden bei Ladung von Akkumulatoren.

Die Geräte und die dazu passenden Gleichrichterröhren sind mit Kennfarben versehen, die auf der Steckerfassung und dem Sockel angebracht sind.

Anschlußmöglichkeit an Wechselstromnetze mit Spannungen von 110/125/140 oder 205/220/235 Volt (Netzfrequenz 40 bis 60 Per/Sec.).



Glühkathoden-Gleichrichter.

Gleichrichtergeät Typ	Röhren-Typ ¹⁾	Gleichstromleistung		Ausreichend zur Ladung von max. Zellen in Reihe geschaltet	Kennfarbe	Listen-Nr.	Gewicht etwa kg
		Strom Amp.	Spannung Volt				
Gl. 1,5 ²⁾	Gl. 1,5	1,5	35	12	—	650 251	3,5
Gl. 1,5 b ²⁾	Gl. 1,5 b	1,5	85	30	weiß/weiß	650 252	4
Gl. 3 e ²⁾	Gl. 3 e	3	35	12	rot/rot	650 253	8,2
Gl. 3 b ²⁾	Gl. 3 b	3	85	30	rot/weiß	650 254	9
Gl. 6 e ²⁾	Gl. 6 e	6	35	12	gelb/gelb	650 256	10
Gl. 6 b ²⁾	Gl. 6 b	6	85	30	gelb/weiß	650 255	19,4
Gl. 10 e ²⁾	Gl. 10 e	10	35	12	blau/blau	650 257	19,9

1) Gleichrichterröhren siehe Seite 56 und 57.

2) Bei Bestellung ist unbedingt die Netzspannung anzugeben.

Vorwiderstände

Beim Laden von Akkumulatoren ist stets ein Widerstand vorzuschalten, der die abgegebene Gleichspannung auf eine der Zellenzahl entsprechende Ladespannung bringt.

Passend für Gleichrichtertyp	Typ	Bei 12 Zellen einreguliert auf Ohm	Listen-Nr.	Gewicht etwa kg
Gl. 1,5	k 1026 II 96 Ohm	10	650 271	1,4
Gl. 1,5	kr 3 Amp. 24,6 Ohm	10	650 272	1,4
Gl. 3 e	kr 3 „ 24,6 „	5	650 273	1,4
Gl. 6 e	kr 6 „ 5,8 „	3	650 274	1,4