Gruppe B

Gasgefüllte Spezial-Typen

Rectron- Gleichrichter- Röhre	spannung	Zulässige Gleichstrom- entnahme bei		Heiz- spannung	Heiz- strom	Preis
Туре	Ea max.	Ea max.	Ea max.	genau	ca.	<u> </u>
	Volt eff.	Ampere	Volt	Volt eff.	Ampere	RM.
R 500	2×500	0,300	560*) (2 mF)	2,1	4,5	70,—
R 1000	2•×1000	0,300	1100*) (4 mF)	2,1	4,5	78,-
R 1000/III	3×1000**)	0,300	ca. 1200 —	2,1	4,5	auf Anfrage
R 2000(Einweg)	1×1000-4000	0,100	ca. 1000-4000*) (4 mF)	2,5	4,5	auf Anfrage
R 3000	2×3000	0,300	ca. 4000*) (4 mF)	2,1	4,5	140,—
R 4000	2×4000	0,150	ca. 5500*) (4 mF)	2,1	4,5	155,—
R 200/1,3/II	2×260	1,300	ca. 220	2,1	4,5	65,—
R 200/1,3/III	2×220†)**)	1,300	220 =	2,1	4,5	70,

^{*)} Gemessen am Ausgleichkondensator von 6 mF bei halber Belastung, wenn nicht anderes angegeben.

**) Zur Gleichrichtung von Drehstrom.

Pulsierende Gleichspannung (elektrolytischer Mittelwert).

Gleichspannung (ohne Ausgleichkondensator).

^{†)} Kann bei Drehstrom 38. Volt mit zugänglichem Nullpunkt direkt angeschlossen werden, so daß lediglich ein Heiztransformator erforderlich ist. Die erzielte Gleichspannung beträgt hierbei ca. 230 Volt.