

TUBES REGULATEURS DE COURANT DE CHAUFFAGE

	Désignation	Dimensions maxima ¹⁾ mm	Culot (entre parenthèses connexions du culot, voir page 18)	Plage de réglage de la tension volts	Tension de régime maximum volts	Courant réglé mA	Tension max. sur le tube lors de la mise en circuit volts
Pour tubes tous courants sans résistance limitant le courant de mise en circuit	C1	125 × 39	P30 (55)	80—230	200	200	250 ²⁾
	C2	115 × 39	P30 (55)	35—100	100	200	160 ²⁾
	C3	125 × 39	P30X (57)	80—230	200	200	250 ¹⁾
	C9	115 × 39	P30Z (59)	35—100	100	200	160 ²⁾
	C10	115 × 39	P30Y (58)	35—100	100	200	160 ²⁾
	C12	142 × 41	P30 (56)	80—200 35—100	200 100	200	250 ¹⁾ 160 ²⁾
Pour tubes tous courants avec résistance limitant le courant de mise en circuit	C3	125 × 39	P30X (57)	100—200	200	200	250
	C4	105 × 39	P30Y (58)	55—105	105	200	160
	C6	125 × 39	P30 (55)	70—140	140	200	160
	C7	105 × 39	P30 (55)	35—70	70	200	110
Pour tubes à secteur continu à chauffage indirect	1926 ⁴⁾	105 × 33	A32 (6)	16 ⁵⁾	—	180	—
	1927	115 × 38	A35 (6)	35—100	—	180	—
	1928	125 × 38	A35 (6)	100—225	—	180	—
Pour tubes à secteur continu à chauffage direct	1904	90 × 36	A32 (6)	50—70	—	100	—
	1911	90 × 36	A32 (6)	50—70	—	150	—
	1915	115 × 38	A32 (6)	50—70	—	240	—
	1920	115 × 38	A32 (6)	50—70	—	250	—
Pour tubes à chauffage indirect	1941	140 × 50	A35 (6)	77—200	200	300	250 ¹⁾
	1949	95 × 38	A35 (6)	30—90	90	300	127 ³⁾
1	1910	90 × 33	H32 (15)	4,5—14,5	—	1440	—

¹⁾ La tension de chauffage totale des tubes récepteurs montés en série avec le tube régulateur doit être de 52 volts au minimum.

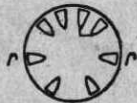
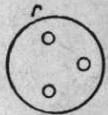
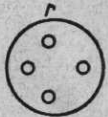
²⁾ La tension de chauffage totale des tubes récepteurs montés en série avec le tube régulateur doit être de 71 volts au minimum.

³⁾ La tension de chauffage totale des tubes récepteurs montés en série avec le tube régulateur doit être de 63 volts au minimum.

⁴⁾ Tube-résistance.

⁵⁾ Chute de tension dans la résistance.

⁶⁾ Sans les broches.



A
(6)

H
(15)

P
(55)

V
(56)

PX
(57)

PY
(58)

PZ
(59)