

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.

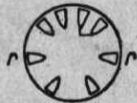
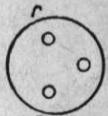
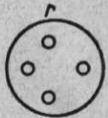
²⁾ La tension de chauffage totale des tubes récepteurs montés en série avec le tube régulateur doit être de 71 volts au minimum.

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)