



| | | | | |
|------------|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 200-600M | X | X | X | X |
| 1000-2000M | | | | |

1935-36
MF: 123 KHz.

SBR 364 U

Verbruik (consommation)

| | mA. | Watt |
|---------------|-----|------|
| 220 V. \sim | 380 | 84 |
| 220 V. $=$ | 380 | 84 |
| 110 V. \sim | 400 | 44 |
| 110 V. $=$ | 370 | 41 |

Spanningen en stroomen (tensions et courants)

220 V.

| Lamp(e) | V _a | I _a | V _s | I _s | V _{gr} | I _{gr} | V _c | I _c |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| V ₁ | 154 | 3,5 | 109 | 3,8 | 109 | 0,73 | 1,84 | 8,3 |
| V ₂ | 154 | 8,6 | 99 | 1,84 | — | — | 1,84 | 10,6 |
| V ₃ | 121 | 0,13 | — | — | — | — | 1,3 | 0,13 |
| V ₄ | 158 | 24,8 | 154 | 4,5 | — | — | 21,6 | 28,8 |
| 110 V. | | | | | | | | |
| V ₁ | 94 | 2,18 | 70 | 1,9 | 70 | 0,47 | 1 | 4,5 |
| V ₂ | 94 | 4,6 | 58,5 | 1,18 | — | — | 1 | 5,7 |
| V ₃ | 74 | 0,08 | — | — | — | — | 0,8 | 0,08 |
| V ₄ | 94 | 14,2 | 94 | 2,6 | — | — | 12,5 | 16,6 |

V₅ $=$ cath. n° 1

110 V.
94 V.
27,1 mA.

220 V.
158 V.
49,5 mA.

Voltm. 500 Ω p.v.