



Spændinger: 127-220 V. ~ og 220 V. —

Bemærkninger: Ved 127 V. ~ benyttes Auto-Transformator T₁. — Ved 2. J. 35. bortfalder L₃, T₁ og C₂ og punkterede Forbindelser gælder. Motor-Tilslutning for Skab er vist punkteret.

TELAVOX Type: 2. U. 35.
2. J. 35.

| MÆRKE | BETEGNELSE | VÆRDI | PRØVESPÆNDING etc. | FABRIKAT | BEMÆRKNING |
|--------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| D 1 | Lav-Frekvens-Drosselspole | 400 Ohm | | Telavox | |
| D 2 | Høj-Frekvens-Drosselspole | | | » | |
| D 3 | Høj-Frekvens-Drosselspole | | | » | |
| T 1 | Anode-Transformator | 127/220 V | | » | Kun ved 127 V ~ |
| T 2 | Udgangs-Transformator | | | » | |
| H | Elektrodynamisk Højtaler | 10000 Ohm | | » | |
| R 1 | Modstand | 0,2 M Ohm | | » | |
| R 2 | » | 1 M Ohm | | Vitrohm | |
| R 3 | » | 0,32 M Ohm | | » | |
| R 4 | » | 1 M Ohm | | » | |
| R 5 | » | 20000 Ohm | | » | |
| R 6 | » | 30000 Ohm | | » | |
| R 7 | » | 0,6 M Ohm | | » | |
| R 8 | » | 250 Ohm | | » | |
| R 9 | Volumenkontrol | 0,05 M Ohm | | » | |
| C 1 | Elektrolyt-Kondensator | 8 MF | 500 V Work | Sator | Komb. med Afbryder |
| C 2 | » | 8 MF | 500 V Work | Hellesens | I fælles Bæger |
| C 3 | » | 25 MF | 25 V Work | » | » » » (C2 bortfalder i Type: J) |
| C 4 | Kondensator | 0,5 MF | 500 V | T. I. K., Wicon | I fælles Bæger |
| C 5 | » | 0,5 MF | 500 V | » | » » » |
| C 6 | » | 0,5 MF | 500 V | » | » » » |
| C 7 | » | 5000 cm | 5000 V— | » Sator | D-Mrk. |
| C 8 | » | 5000 cm | 5000 V— | » | » |
| C 9 | » | 0,1 MF | 1500 V— | » | » |
| C 10 | » | 0,1 MF | 1500 V— | » | » |
| C 11 | » | 0,1 MF | 1500 V— | » | » |
| C 12 | » | 200 cm | 1500—/1500—/2000 V— | » | » |
| C 13 | » | 5000 cm | 1500—/2000 V— | T. I. K., Hellesens, Sator | D-Mrk. — D-Mrk. |
| C 14 | » | 100 cm | 1500 V— | T. I. K., Sator | D-Mrk. |
| C 15 | » | 100 cm | 1500—/2000 V— | Hellesens | » |
| C 16 | » | 5000 cm | 1500—/2000 V— | T. I. K., Sator | » |
| C 17 | » | 15000 cm | 1500—/2000 V— | » | » |
| C 18 | Afstemnings-Kondensator | 500 cm | | » | » |
| C 19 | Justerings-Kondensator | 100 MMF | | Telavox | |
| C 20 | Tilbagekoblings-Kondensator | 500 cm | | » | |
| BF 1-2 | Bølgefælder K. henhv. L. Bølger | | | » | |
| S | Afstemnings-Spole | | | » | |
| O | Omskifter K-L-Bølger-Gramm. | | | » | |
| A | Net-Afbryder | 2 A, 250 V | | » | |
| B | Blokerings-Afbryder | | | Sator | D-Mrk. |
| P | Stikprop | 6 A, 250 V | | Telavox | (tidl. inds. til PU.) |
| E | Tilledning | 0,75 mm ² | | Felmas | D-Mrk. |
| L 1 | Detektor-Rør | | | Hackethal | » |
| L 2 | Udgangs-Rør | | | Mullard | Type CF 1 |
| L 3 | Ensretter-Rør (bortfalder i Type J) | | | » | » CL 2 |
| L 4 | Strømregulator-Rør | | | » | » CY 1 |
| L 5 | Skalalampe | 6 V, 0,23 A | | » Osram | » C3-C4-EU VI-VII |
| C 21 | Kondensator | 50 cm | 1500 V— | Osram | |
| M | Grammofonmotor | m/ Forlagsmodstand | | Hellesens | |
| | | | | Garrard | » U. 5. Kun i Skab |