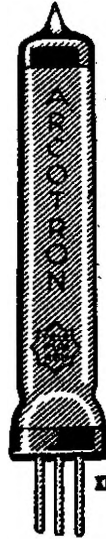


# Arcotron 201



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Heizspannung . . . . .    | 1,0 Volt   |
| Heizstrom . . . . .       | ca. 0,25 Amp.  |
| Anodenstrom . . . . .     | max. 0,5 mAmp.   |
| Verstärkung . . . . .     | ca. 15 bei $R_a = 1 \text{ M } \Omega$<br>$V_a = 150 \text{ Volt}$<br>$f = 500 \text{ Per.}$ |
| Sockelanordnung . . . . . | (vgl. S. 139,5)  |
| Sockelschaltung . . . . . | (vgl. S. 141/11)   |
| Kolbengröße . . . . .     | (vgl. S. 143)  |

Codewort: nsqyf

# Der Telefunkenstab Arcotron 201

ist nur für die Niederfrequenzverstärkerstufe von widerstandsgekoppelten Verstärkern bestimmt. Die Angabe einer statischen Kennlinie ist bei den Telefunkenstäben nicht möglich.

Arcotron 201 entspricht in seiner Dimensionierung etwa der REN 1004 und erhält wie diese einen Anodenwiderstand von ca.  $1\text{ M}\Omega$ .