

## Die Anfangsstufen-Röhre REN 1104

wird in ihrer Dimensionierung zweckmäßig mit der RE 074 neutro verglichen. Sie hat wie diese einen Durchgriff von 10% und ist für alle transformatorgekoppelten Schaltungen einschließlich neutralisierten Hochfrequenzverstärkern.

Es empfiehlt sich, der REN 1104 eine negative Gittervorspannung lt. nachfolgender Tabelle zu erteilen:

Anodenspannung	Neg. Gittervorspannung
80	3--4,5
100	4,5
120	4,5--6
150	6
200	7,5--9

Vor einer Verwendung der REN 1104 in Gleichstromserienschaltungen muß aus den unter IVC behandelten Gründen gewarnt werden.

