

5. Type „Valvo Oscillotron“ (Kurve 5):

Ist eine Röhre von großer Steilheit und geringem Durchgriff, die gegebene Hochfrequenz-Röhre; außerdem überaus geeignet als Schwingungserzeuger in Heterodyne- und Superheterodyne-Schaltung, sowie als Widerstands- und Endverstärkerröhre. Sie besitzt eine Schwingungsleistung von ca. 2 Watt.

6. Type „Valvo Telotron“ (Kurve 6):

Eine Endverstärkerröhre für außerordentlich hohe Leistungen bei Verwendung großer Saal-Lautsprecher. Die Röhre hat eine Schwingungsleistung bis 15 Watt.