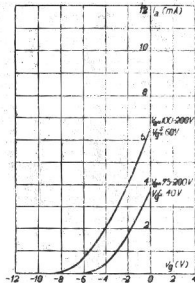




Valvo Hochfrequenzschirmgitterröhre H 2018 D

„Goldene Serie“

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Heizspannung ca. | 20 Volt |
| Heizstrom | 0,180 Amp. |
| Anodenspannung max. | 200 Volt |
| Schirmgitterspannung max. | 60 Volt |
| Steilheit max. | 1,1 mA/Volt |
| Verstärkungsfaktor | 400 |
| Innerer Widerstand | 400000 Ohm |
| Anodenstrom normal ca. | 4 mA |
| Negative Gittervorspannung ca. | 2 Volt |
| Anoden-Gitter-Kapazität | 0,003 cm |



Hersteller: Radioröhrenfabrik G. m. b. H., Hamburg-Lokstedt, Horst-Wessel-Allee 101

Alleinvertrieb für Deutschland: Deutsche Philips Gesellschaft m. b. H., Berlin W 35, Potsdamer Straße 39

H 10.