

Anfangsstufenröhre

für Heizung mit 2 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: für Anfangsstufen (Hochfrequenzstufen, Audion- und Niederfrequenzstufen bis zu mittleren Leistungen), zu verbinden mit der Röhre RE 152 für die letzte Niederfrequenzstufe (als Lautsprecherröhre).

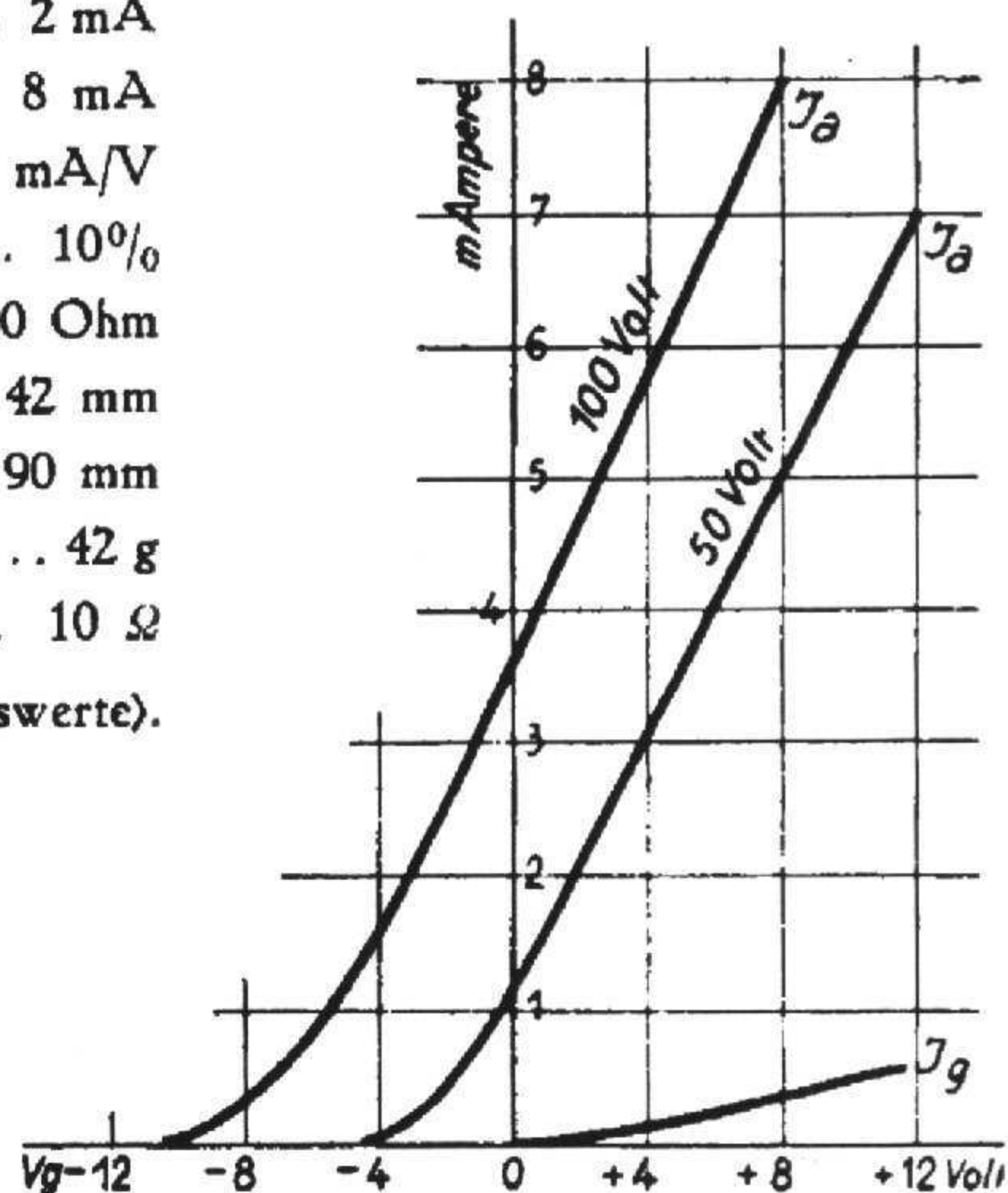
RE 062

mit Europa-Sockel

RE 062t

mit Telefunken-Sockel

Fadenspannung	1,7 V	Erforderlicher Heizwiderstand etwa 10 Ohm bei 2 V
Heizstromverbrauch	0,06 A	
Anodenspannung	40—100 V	
Anodenstromverbrauch durchschn.	2 mA	
Emission	8 mA	
Steilheit	0,5 mA/V	
Durchgriff	10%	
Innerer Röhren-Widerstand	20000 Ohm	
Kolbendurchmesser	42 mm	
Höhe ohne Stecker	90 mm	
Gewicht	42 g	
Heizregler mindestens	10 Ω	
(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte).		



Codewörter:
RE 062 tetao
RE 062t tetet