

32308

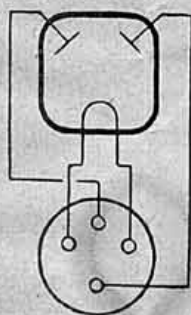
IB

TELEFUNKEN



RGN 1503

$V_f = 2,5 \text{ Volt} \quad (\sim)$
 $I_f \sim 1,5 \text{ Amp.} \quad (\sim)$
 $V_{tr} \text{ max. } 2 \times 300 \text{ Volt} \quad (\sim)$
 $J_a \text{ max. } 75 \text{ m/Amp.} \quad (-)$
 $V_a \sim 200 \text{ Volt} \quad (=)$



Zeichenerklärung

V_f = Fadenspannung
 V_{tr} = Transformatorspannung
 V_a = Anodenspannung
 J_f = Heizstrom
 J_a = Anodenstrom

Explanation of abbreviations

Filament tension
 Tension of transformer
 Plate tension
 Filament current
 Plate current

Explication des abréviations

Tension de filament
 Tension du transformateur
 Tension de plaque
 Courant de filament
 Courant de plaque

Alle Zahlen sind
Annäherungswerte

All dates are
approximate

Les chiffres donnés
sont approximatifs