

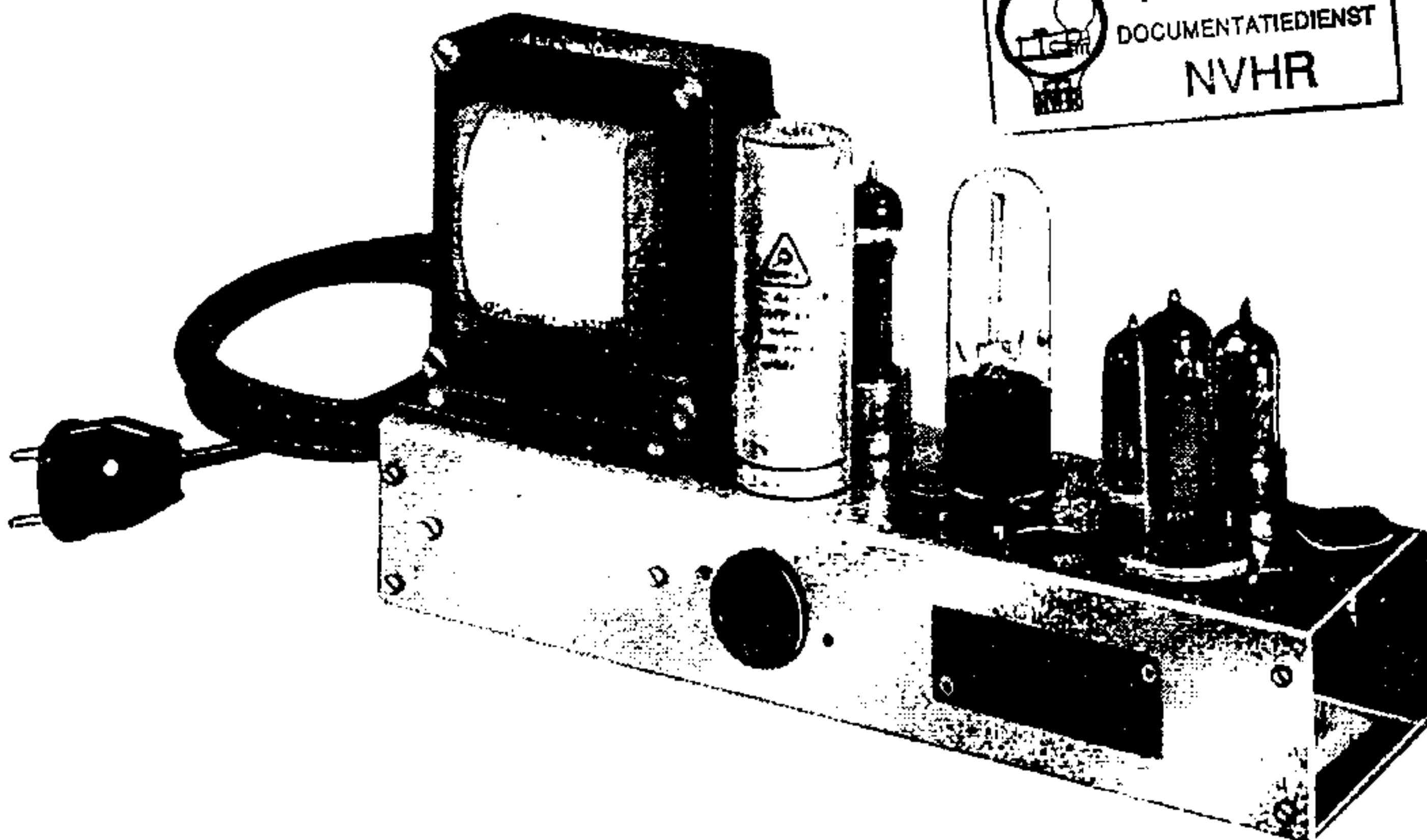
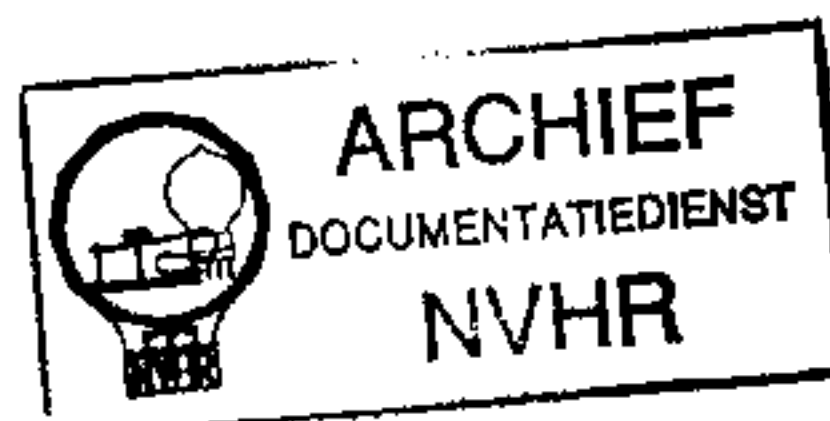
Met dank aan John Koster

Elektronisch-stabilisiertes Netzgerät

Type „NG-5/5“

(passend für Gerätetypen UK 126 42/55 „Z-Sdfg.“)

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



Eingang: 110, 125, 150, 220 V Wechselspannung umschaltbar

Ausgang: 200 V Gleichspannung 50 mA stabilisiert
6,3 V Heizspannung 1,1 Amp. stabilisiert
7,5 Heizspannung 0,3 Amp. stabilisiert

Röhrenbestückung: AZ 41, EF 42, EL 84

Stabilisatorröhre 85 A 2

Stromregelröhre 1910

Abnahme der Speisespannungen über Steckvorrichtung

Ausführung „B“ mit zusätzlichem NF-Verstärker für Kontrollempfang NF-Verstärkeröhre ECL 80

NF-Ausgang 5 Ω (Lautsprecheranschluß)

Ausführung „C“ mit einer weiteren Steckvorrichtung zur Speisung des NF-Verstärkerbaustein Type VK - 4.1