

Gehört zu:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Baujahr: 1957

Netzgerät für W 30

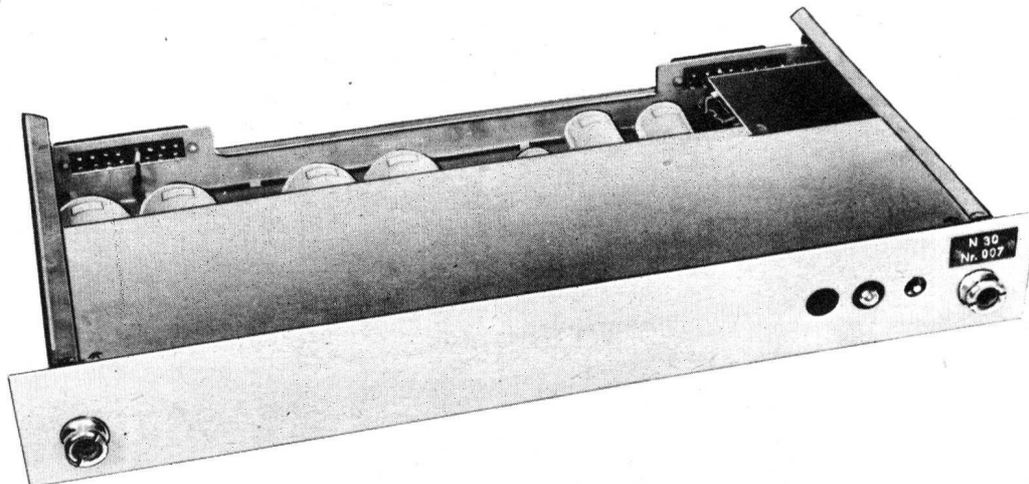
N 30
=====

1. Ausgabe des Blattes 1.2.58

Hü/Vck/Ur

Gerätekatalog

Foto Nr.: 12661



Berlin - Adlershof
Agastr.

Das N 30 liefert eine Heiz- und eine Anoden-Gleichspannung. Es enthält einen Netztrafo und zur Erzeugung der Gleichspannungen Trockengleichrichter in Graetzschaltung sowie Siebketten zur Glättung. Ausführung als Einschubgerät.

Beziehung zu anderen Geräten:

Das N 30 ist als Stromversorgungsgerät für den W 30 vorgesehen.

Auswechselbare Teile:

- 1 Stck. Feinsicherung 0,3 A
- 1 " Steckglühlampe 220 V

Maße:

Einschub ähnl. DIN 41 490,
Größe 1
Breite: 520 mm
Höhe: 68 mm
Tiefe: 275 mm

Gewicht: etwa 7 kg

Handbuchblätter:

I/N 30/1...2 v. 20.2.57
V/N 30/1 v. 6.3.57

Daten des Gerätes:

Erzeugte Gleichspannungen und -ströme:

Anode: 270 V \pm 10%, 6 mA
 5%

Heizung: 6,3 V \pm 5%, 0,3 A

Störfeld des Netztrafos:

mit Meßspule nach DIN 45 560 in
10 cm Abstand vom Gehäuse \leq 50 mG

Daten der Stromversorgung:

220 V, 50 Hz
Stromaufnahme ohne Belastung \leq 15 mA
" mit " \leq 40 mA

Preis DM 600,—

Betriebslaboratorium
für Rundfunk und Fernsehen

Herstellertyp:

Hersteller: Werkstatt des Betriebslaboratoriums
für Rundfunk und Fernsehen