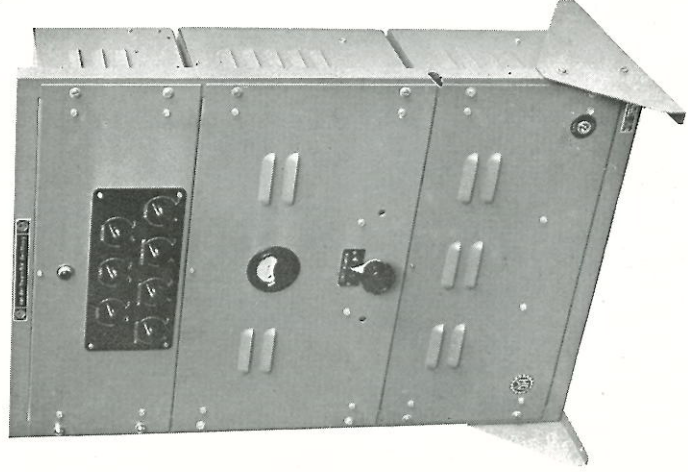




100 WATT VERSTERKER

TYPE 21001



VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND



100 WATT VERSTERKER

TYPE 21001

EIGENSCHAPPEN: Nuttig afgegeven vermogen maximum 100 watt. * Geringe vervorming : bij 100 watt minder dan 2%. * Drie uitgangsspanningen: resp. 30, 45 en 60 volt. * Aansluitmogelijkheden voor 2 microfoons, gramfoon en radiotoestel, met mogelijkheid voor afzonderlijke of gemengde weergave. * Gemeenschappelijke hoofdvolumeregeling en toonregeling (hoge en lage tonen afzonderlijk regelbaar). * Geschikt voor netspanningen van 110, 127, 220 en 237 volt, instelbaar door middel van strippencombinatie. Mogelijkheid voor onderbreking van de hoogspanning bij intermitterend gebruik. Gemakkelijk hanteerbaar: drie afzonderlijke eenheden — voorversterker, eindversterker en voedingsapparaat voor de eindversterker — verbonden in één rek. * Gestandaardiseerde paneelvorm, speciaal uitgevoerd voor inbouw.



TECHNISCHE GEGEVENS: De vereiste ingangsspanning voor het afgegeven vermogen van 100 watt bedraagt:

microfoonaansluitingen : 1,2 millivolt (ingangsweerst. 1 megohm)
gramfoonaansluiting : 90 millivolt (ingangsweerst. 0,5 megohm)
radioaansluiting : 270 millivolt (ingangsweerst. 20 ohm)
Elk ingangskanaal heeft zijn eigen volumeregelaar.

De op de uitgang aan te sluiten impedantie bedraagt : voor de 30, 45 en 60 volt aansluitingen resp. 9, 20 en 36 ohm. * De versterker is uitgerust met de volgende lampen: 2 x CF 50; 1 x EF 6; 1 x EBC 3; 2 x AZ 1; 2 x EL 3; 2 x EL 51; 2 x DCG 1/250. * Het energieverbruik van de versterker bedraagt: voorversterker 28 watt; eindversterker: minimum 130 watt, gemiddeld 230 watt, maximum 330 watt, zonder hoogspanning 65 watt. * Nettogewicht 45 kg. * Paneelbreedte 19 inch (\pm 48 cm). * Afmetingen van het geheel zijn : 72 x 50 x 21 cm.