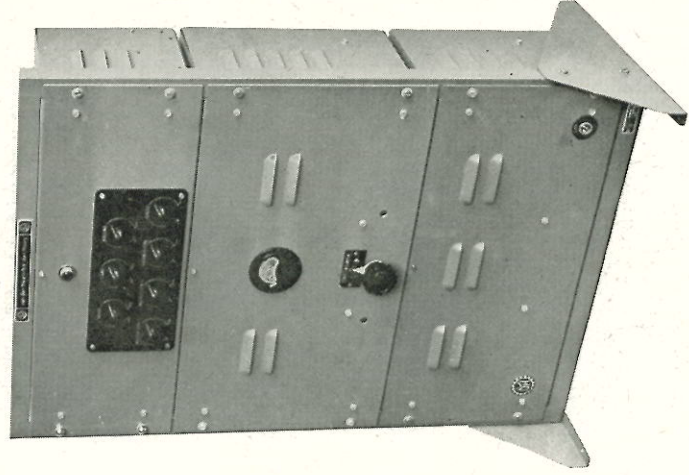




# 60 WATT VERSTERKER

TYPE 2601



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



## 60 WATT VERSTERKER

### TYPE 2601

**EIGENSCHAPPEN:** Nuttig afgegeven vermogen maximum 60 watt. \* Geringe vervorming : bij 60 watt minder dan 2%/o. \* Drie uitgangsspanningen: resp. 30, 45 en 60 volt. \* Aansluitmogelijkheden voor 2 microfoons, gramfoon en radiooestel, 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 60 watt bedraagt:

microfoonaansluitingen : 0,8 millivolt (ingangsweerst. 1 megohm)  
gramfoonaansluiting : 60 millivolt (ingangsweerst. 0,5 megohm)  
radioaansluiting : 180 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. 16, 36 en 64 ohm. \* De versterker is uitgerust met de volgende lampen: 2 x CF 50; 1 x EF 6; 1 x EBC 3; 2 x EL 51 en 2 x DCG 1/250. \* Het energieverbruik van de versterker bedraagt: voorversterker 28 watt; eindversterker : minimum 185 watt, gemiddeld 200 watt, maximum 215 watt, zonder hoogspanning 65 watt. \* Nettogewicht 37 kg \* Paneelbreedte 19 inch (± 48 cm). \* Afmetingen van het geheel zijn: 72 x 50 x 21 cm.