

RENS 1284 HF Pentode.

Als HF und ZF Verstärker vorzüglich geeignet; jedoch auch als Audion- und Anodengleichrichter anwendbar.

RENS 1294 HF Exponentialpentode.

Als regelbare Röhre in HF u. ZF Verstärkern anwendbar.
Maxim. Regelspannung - 35 V.

RENS 1374 d Endpentode indirekt geheizt.

Für hohe NF Verstärkung unter Vermeidung jedweden Brummgeräusches vorzüglich geeignet.

RENS 1384 Endpentode indirekt geheizt.

Für hohe NF Verstärkung unter Vermeidung jedweden Brummgeräusches vorzüglich geeignet. Bei maxim. 250 V Anodenspannung beträgt die Wechselstromleistung max. 4 W.

A C H 1 komb. Hexode-Triode.

Als einwandfrei regelbare Mischröhre für Ueberlagerungsempfänger geeignet. Die Röhre ist rückstrahlungsfrei und besitzt hohe Verstärkung.

A K 1 Oktode.

Eine einwandfrei regelbare 6 Gitter-Mischröhre. Verwendungszweck wie ACH 1.

A B 1 Duo-Diode.

Sie dient zur verzerrungsfreien Gleichrichtung und gleichzeitig zur Erzeugung der Regelspannung bei Empfängern mit Fadingkompensation.

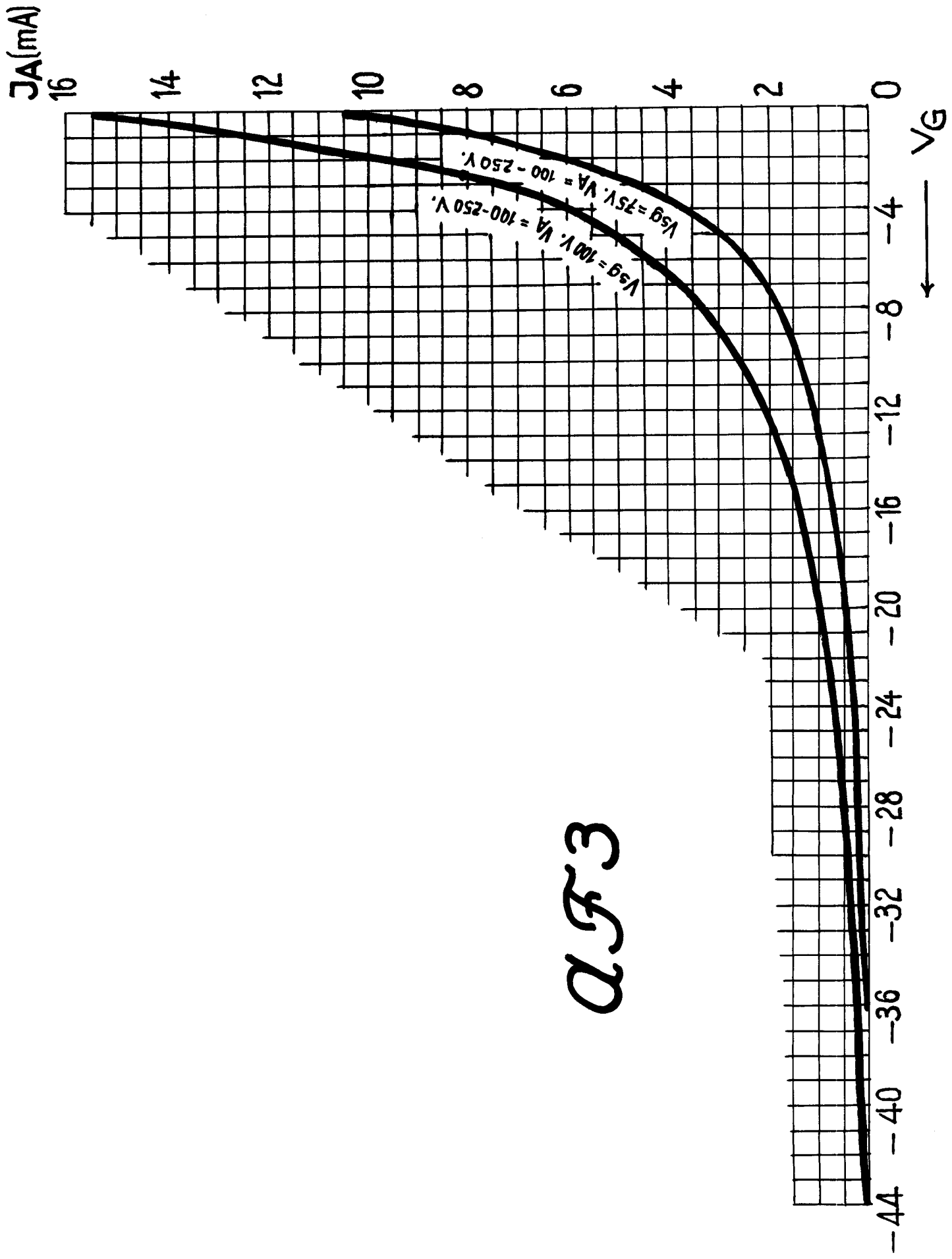
A F 2 Regelbare HF-Pentode,

starkregelnd bei geringen Gittervorspannungsänderungen, hohe Verstärkung durch grosse Steilheit.

N a c h t r a g 1935/36.

Gruppe A für 4 V Wechselstrom

- AB 2 D u o - D i o d e .
 siehe AB 1
- ABC 1 D u o - D i o d e - T r i o d e
 Verwendungszweck wie REN 924. Als Regelröhre bei Schwund-
 ausgleichschaltungen bestens geeignet.
- AC 2 T r i o d e .
 Verwendungszweck wie REN 904. Bei Widerstandverstärkung
 sind folgende Werte günstig:
 Anodenwiderstand - 0.2 MO
 Gitterwiderstand der nächsten Röhre - 0.7 MO
 Kopplungskapazität - 10.000 cm
- AF 3 R e g e l p e n t o d e .
 siehe RENS 1294, maximale Regelspannung - 55 V.
- AF 7 H F - P e n t o d e .
 Als HF, NF und ZF Verstärker vorzüglich geeignet.
- AH 1 H e x o d e .
 Verwendungszweck wie RENS 1234, maximale Regelspannung
 - 20 V.
- AK 2 O k t o d e .
 Verwendungszweck wie AK 1.
- AL 1 E n d p e n t o d e .
 siehe RES 964.
- AL 2 E n d p e n t o d e
 indirekt geheizt. Verwendungszweck wie RENS 1384.
- RE 604 k E n d t r i o d e .
 siehe RE 604.



2J3