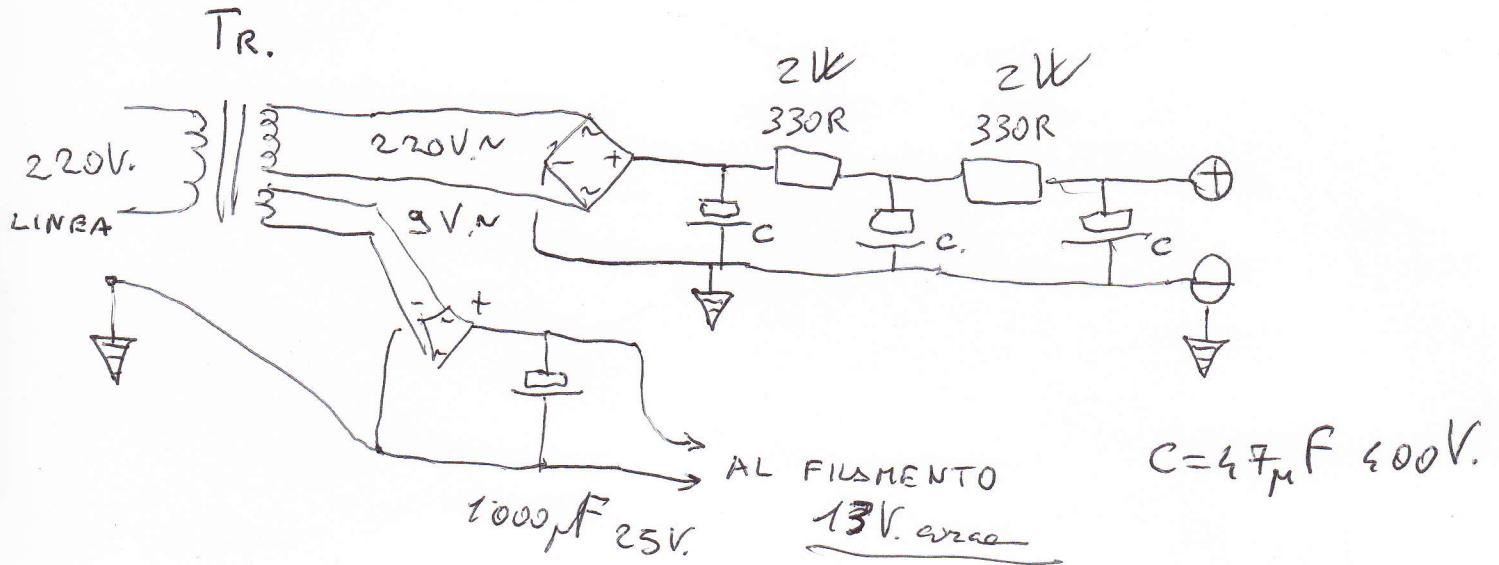


PICCOLO AMPLIFICATORE VALVOSRE

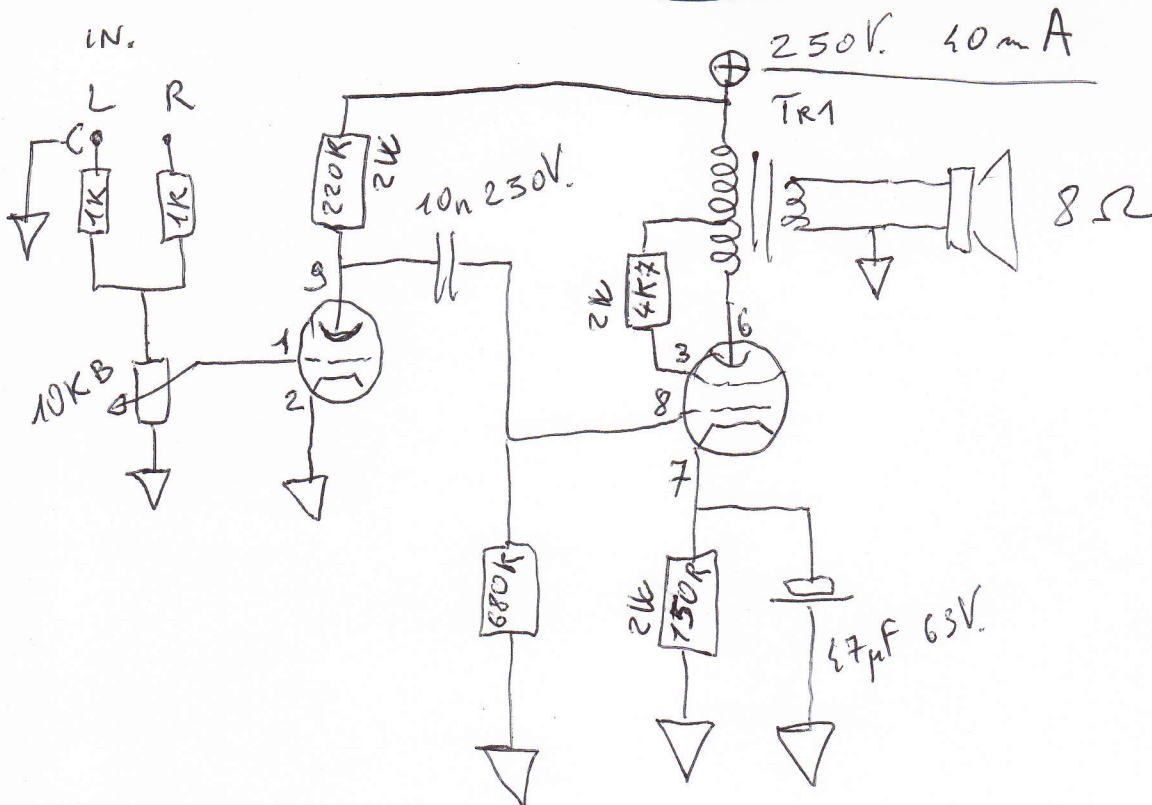
di GIACOMINI CRISTIAN

SCHEMA ELETTRICO DELL'ALIMENTATORE



SCHEMA ELETTRICO DELL'AMPLIFICATORE

VALVOS: PCL86



TR1 = trasform. d'uscita: prim 5kΩ, sec. 8Ω

AMPLIFICATORE CON PC2 86 di CRISTIAN GIACOMINI

Si tratta di un ottimo valvole... VALE LA
PENA DI PROVARE. LO SCHEMA È SEMPLICE,
IL PROBLEMA È PROVARE I COMPONENTI, COME
I TRASFORMATORI E LA VALVOLA. CON L'AUTO DI
INTERNET O A QUALCHE FIERA, SI PUÒ FARE.

AI PRINCIPIANTI RACCOMANDO DI FARE MOLTA ATTENZIONE
ALLE TENSIONI CHE CI SONO SUI VARI PUNTI
DEL CIRCUITO...

PER APPREZZARE QUESTO AMPLIFICATORE, SERVE UNA BUONA
CASSA DA 8Ω, E UN INGRESSO DA CUFFIA DI QUALITÀ.

~~CON LA FOTO DEL MIO AMPLI, LO SEI~~

TRIODE-PENTODE for use as A.F. pre-amplifier and A.F. output tube

TRIODE-PENTODE pour utilisation comme pré-amplificatrice B.F. et tube de sortie B.F.

TRIODE-PENTODE zur Verwendung als NF-Vorverstärker und NF-Endröhre

Heating : indirect by A.C. or D.C. series supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C. alimentation série

Heizung : indirect durch Wechsel- oder Gleichstrom Serienspeisung

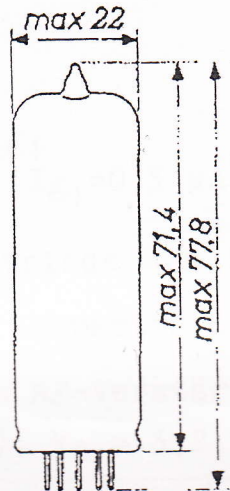
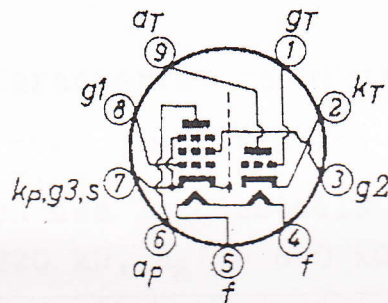
$$I_f = 300 \text{ mA}$$

$$V_f = 13 \text{ V}$$

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances
Capacités
Kapazitäten

Triode section
Partie triode
Triodenteil

Pentode section
Partie pentode
Pentodenteil

$$C_g = 2,3 \text{ pF}$$

$$C_a = 2,5 \text{ pF}$$

$$C_{ag} = 1,4 \text{ pF}$$

$$C_{gf} = \text{max. } 0,006 \text{ pF}$$

$$C_{g1} = 10 \text{ pF}$$

$$C_{ag1} = \text{max. } 0,4 \text{ pF}$$

$$C_{g1f} = \text{max. } 0,24 \text{ pF}$$

Between triode and pentode sections
Entre les parties triode et pentode
Zwischen Trioden- und Pentodenteil

$$C_{aT-g1P} = \text{max. } 0,2 \text{ pF} \quad C_{gT-g1P} = \text{max. } 0,02 \text{ pF}$$

$$C_{aT-aP} = \text{max. } 0,15 \text{ pF} \quad C_{gT-aP} = \text{max. } 0,006 \text{ pF} \quad ^1)$$

¹⁾ See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

