

## **NE 025**

### **Stereo predzosilňovač s korekciami (nízkych a vysokých frekvencií s možnosťou vyradenia korekcií z činnosti)**

Popis sa dotýka jedného kanálu. Predzosilňovač je postavený z diskrétnych súčiastok. Je charakteristický dobrými parametrami pri zachovaní jednoduchej konštrukcie. NE025 môže spolupracovať s ľubovoľným koncovým zosilňovačom, je však navrhnutý ku koncovému stupňu NE013 (mono) alebo NE022 (stereo), prípadne 2x NE022 (mostíkové zapojenie stereo).

Predzosilňovač má tieto základné parametre:

- frekvenčné pásmo 20-100000 Hz
- rozsah regulácie nízkych frekvencií  $\pm 12\text{dB}$
- rozsah regulácie vysokých frekvencií  $\pm 12\text{dB}$
- vstupná citlivosť 775mV
- vstupná impedancia  $\geq 220\text{k}\Omega$
- výstupné napätie pri vyradených korekciách  $\leq 775\text{mV}$  pri vstupnom signále 775mV

#### **Popis zapojenia**

Vstupný blok je tvorený tranzistorom T1 v typickom zapojení so spoločným kolektorom. Zosilnenie tohto bloku je  $<1$  a vstupná impedancia vysoká. Výstupná impedancia tohto bloku je nízka, čo je dôležité pre správnu činnosť regulátorov nízkych a vysokých frekvencií s potenciometrami P1 a P2. Tranzistor T2 v zapojení so spoločným emitorom zabezpečuje správnu činnosť tohto regulátora. Tranzistor T3 na výstupe pracuje ako emitorový sledovač. Potenciometrom P3 je ovádaná veľkosť výstupného signálu, t.j. hlasitost.

Predzosilňovač umožňuje aj vyradenie korekcií z činnosti – pomocou prepojenia bodov 2,2' s bodmi 3,3'. Je teda možné externé pripojenie korektora šumu alebo aktívneho fitra pre subwoofer (NE125).

#### **Rozpis súčiastok:**

R1,2,14,15,1',2',14',15'	680 k
R3,3'	1,5 k
R4,16,4',16'	3,9 k
R5,5'	47 k
R6,6'	2,2 k
R7,7'	8,2 k
R8,9,8',9'	10 k
R10,10'	1 k
R11,11'	1 M
R12,12'	47 R
R13,13'	270 R
R17,17'	180 R
T1,3,1',3'	BC550C
T2,2'	BC550B
P1,2,1',2'	2x100kA
P3,3'	50kA
C1,14,1',14'	470n MKT
C2,13,2',13'	100-220p KSF
C3,12,3',12'	4,7n MKT
C4,7,10,11,4',7',10',11'	2,2u 04/u
C5,6,5',6'	33 MKT
C8,9,8',9'	3,3n fol. MKT
C sub, C sub'	2,2u 04/u

#### **Spoločné súčiastky pre kanál L a R**

R20	470 -	510 R 1W
C20,21		470uF/50V
C22		470n monolyt
D1,2		1N4001
Doska		NE025

