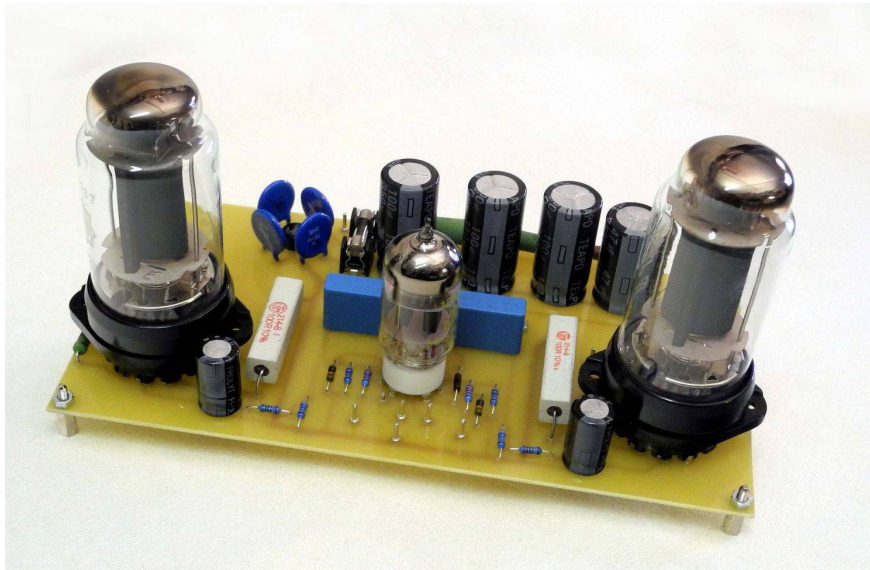


Röhrendstufe Stereo mit der EL12N NOS-Röhre als geprüfte Baugruppe ohne Netztrafo und Übertrager



Die EL12N – NOS Röhre ist sehr gut als Triode zu betreiben mit all den klanglichen vorzügen einer Triode. Mit ihrer hohen Eingangsempfindlichkeit lässt sie sich sehr gut von einer halben ECC83 ansteuern und klingt dabei knackig wie eine PP-Endstufe.

Unsere **EL12N Baugruppe** hat noch weitere Vorteile !

Eine aufwendige Netzteiltechnik ist on Bord, so daß nur ein passender Netztrafo (230-250V 0,3A + 6,3V 3A) an der Platine angeschlossen werden muss.

Mit wenigen Brücken läßt sich die Platine von Triode (2x3,4Watt) auf Penthode (2x8Watt) umschalten.

Benötigt werden noch 2 Ausgangsübertrager Ra 3 – 5 KOhm.

Mit einem Stereo-Poti 2x 47 bis 100K log am Eingang, kann man die Röhrendstufe auch als Vollverstärker betreiben.

Das Preis/Leistungsverhältnis ist bei dieser Baugruppe hervorragend.