

Présentation de l'ampli « suiveur »

Cahier des charges :

Réaliser un ampli à transistors pour enceintes à haut rendement.

But :

Concurrencer les amplis à tubes sans leurs principaux défauts (vieillesse des lampes, distorsion élevée, besoin de transformateur de sortie de qualité etc.)

Caractéristiques techniques :

Alimentation de 300VA

80'000uF de capacité de filtrage par alternance

Tempo d'enclenchement

Gain en tension	1
Courant crête	>30A
Puissance RMS	20W 8ohms
	40W 4ohms
Puissance en classe A	12W

Conception sans aucune contre réaction

Utilisation :

Ampli stéréo ou double mono (bi amp) avec entrées sur borniers asymétrique RCA « WBT »

Ampli bridgé mono (gain +6db) avec entrée sur bornier XLR « Neutrix »

Sortie haut-parleur sur bornier « Argento » acceptant les bananes ou les fourches.

Dimension :

L : 330mm P : 300mm H : 95mm

Qualité :

Finesse, transparence, rapidité

