

Caractéristiques et Performances.

Puissance	4w Triode 10w Pentode			
Bande passante à +/- 1dB	20Hz à 20000Hz 20Hz à 20000Hz	Triode Pentode		
Distorsion à 2W	Inférieure à 1%	Triode		
Distorsion à 5W	Inférieure à 1%	Pentode		
Facteur de contre réaction	7dB 0dB	Pentode Triode Pentode		
Consommation	120VA			
Dimension	Largeur 34cm	Profondeur 26cm	Hauteur 18cm	Poids 11.5kg

Tubes utilisés : 4 X EL84, 2 X ECC803S (marque JJ).

4 entrées ligne commutables en face avant, impédance de sortie 8 ou 16 Ohms à la demande, sortie pour caisson de basse ou pour enregistrement à la demande.

Polarisation automatique. Cet amplificateur n'inverse pas la phase.

Particularité de fabrication : Circuit imprimé verre époxy, Supports de tubes Stéatite, Condensateur de liaison polypropylène, transformateurs de sortie symétriques imprégné sous vide, sur circuit laminé à grains orientés au silicium, moulés polyuréthane en cuves blindées. Châssis aluminium épaisseur 3mm, face avant aluminium épaisseur 8mm, joues bois.

