

MASTERSOUND

Evo 300B



L'EVO 300B est une évolution de l'intégré 300B PSE dont il reprend l'architecture générale : étage d'amplification à 2 triodes 300 B en parallèle simple étage et en classe A sans aucune contre-réaction. L'étage d'entrée et de gain de préamplification est à triode ECC82, le second étage driver d'adaptation d'impédance fait appel à une double triode 6SN7, sur chaque canal. Les transformateurs de sortie, confectionnés par Mastersound, sont de nouvelles références utilisant davantage de couches de bobinages en cuivre pur pour un couplage plus performant et une bande passante plus étendue. L'alimentation a aussi vu sa puissance globale augmenter, le filtrage par self est maintenant indépendant sur chaque canal et la réserve de capacité totale plus élevée. L'EVO 300B est livré avec des triodes 300B EH qui peuvent être avantageusement remplacée par des KR Audio et tubes d'entrée NOS.



Caractéristiques :

Bande passante : 8 Hz à 40 kHz – 0dB
Puissance maximale : 2 x 24 W
Impédance d'entrée : 50 kohms
Entrées : 3 x Line + 1 Direct
Impédance de sortie : 4 – 8 ohms
Télécommande du volume
Dimensions (LxHxP) : 45 x 27 x 43 cm
Poids : 34 Kg.

