

# MASTERSOUND

## Booster



Booster est le nouveau bloc mono dont l'étage final est basé sur deux paires de tubes KT150 montés en simple étage parallèle et en classe A, capables de fournir une puissance de 80 W.

Ces tubes peuvent aussi être associés en mode triode pour une puissance réduite de moitié.

Les tubes drivers sont une paire de 6SN7.

La polarisation est automatique et aucune contre-réaction négative n'est utilisée.

Les transformateurs de sortie, comme il se doit, sont fabriqués par Mastersound.

Les deux formats d'entrée symétrique ou asymétrique sont disponibles.



### Spécifications :

Puissance maximale : 80 W en mode pentode ou 40 W en mode triode

Tubes : 4 x KT150 + 2 x 6SN7

Entrée ligne asymétrique sur RCA ou symétrique sur XLR

Impédance d'entrée : 50 kohms

Sensibilité d'entrée : 1 V

Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms

Réponse en fréquence : 12 Hz à 29 kHz 0 dB

Consommation : 418 W

Dimensions (LxHxP) : 45 x 27 x 43 cm

Poids : 32 kg