VMA1240

Amplificateur mélangeur 5 entrées, 1 x 240W





Les mélangeurs amplificateurs VMA fonctionnent aussi bien en basse impédance qu'en ligne 100V. Ils disposent de l'ensemble des fonctionnalités que les intégrateurs recherchent pour répondre aux cahiers de charges des projets actuels.

- 5 ou 8 entrées vers 1 ou 2 sorties
- Contrôle indépendant grave et aigu sur chaque sortie
- Sortie 100V et 70V, ou basse impédance 4 ou 8 ohms
- Carillons d'annonce et priorité de coupure
- Compatible avec les boîtiers de commande muraux JBL CSR-V
- Entrée symétrique micro/ligne, entrée RCA
- Livré avec système de montage en rack

Caractéristiques Techniques

5 entrées

1 sortie

Puissance: 240 W sous 4 ou 8 ohms

Réponse en fréquence : 20Hz - 20kHz, +/-2dB (sortie 4/8 ohms), 80Hz - 15kHz +/-3dB (sortie 70/100V)

DHT: sortie amplification <0.5%, 20Hz - 20kHz

Rapport S/B: >76 dB (sortie volume max, entrées mélangeur min)

Dimensions (L x h x p): 43,2 x 8,8 x 41,5 cm

Poids: 14 kg