

RTX108

Grave à haute efficacité série RTX 25cm 10" 250W RMS 8Ω (vendu à la pièce)



Paramètres

- Fs: 58.7 Hz
- Qms: 12.875
- Cms: 0.207 mm/N
- Mms: 36.538 g
- Rms: 1.019 kg/s
- Vas: 1.30 ft³ (37.116 liters)
- Xmax: 0.028 in (0.72 mm)
- D: 8.39 in (213.0 mm)
- Sd: 55.25 in² (356.33 cm²)
- Vd: 1.56 in³ (0.026 liters)
- Qes: 0.771
- Re: 5.50 Ω
- Le: 0.679 mH
- Bl: 9.67 Tm
- Qts: 0.727
- η_o: 0.938%
- Peak Power: 750 W
- SPL: 94.0 dB
- Freq Response (-3dB): 70Hz - 4.6kHz
- Recommended Crossover Freq: 100Hz High Pass

Introduction

Le grave MTX RTX108 est un haut-parleur à haut rendement de 25cm (10"). Avec peu de puissance, il reproduit beaucoup de son. Il supporte 250W RMS avec une efficacité de près de 94dB. Il se destine aux installations type SQL et sono portes ouvertes. Le son est très puissant et très "Live". Bien que très efficace il n'est jamais brutal ou agressif. Sa grosse bobine de 51mm, son dome en aluminium, sa structure magnétique extra large, sa suspension en tissu plissé et sa membrane en papier pressé sont autant d'atouts qui aident à la qualité sonore et aux performances du transducteur. Attention, le RTX108 est vendu à la pièce. Il faut donc deux RTX108 pour faire de la stéréo droite gauche. Il faut aussi prévoir deux tweeters MTX RTX2BTs RTX4BTs et deux médiums MTX RTX654 ou RTX84 pour que le son soit complet.

Haut-parleur de grave-médium à haut rendement nécessitant peu de puissance pour faire beaucoup de musique

Cone papier pour un son plus neutre et un poids limité

Châssis en tôle épaisse (1mm) pour plus de rigidité

Structure magnétique large pour plus d'efficacité et plus de tenue en puissance

Résultat sonore typé concert

Vendu à la pièce - Il faut deux RTX108 pour faire la stéréo

Optimisé pour fonctionner avec les tweeters MTX RTX2BTs ou RTX4BTs

Optimisé pour fonctionner avec les amplis MTX TR275 TX2275 TR450 TX2450 TX480D RFL4120 RFL5300



Caractéristiques

- Diamètre 25cm (10")
- Puissance Peak: 750W
- Puissance RMS: 250W
- Sensibilité: 94,0dB/2,83v/1m
- Impédance: 8Ω
- Réponse: 70Hz-4600Hz
- Profondeur: 10,2cm