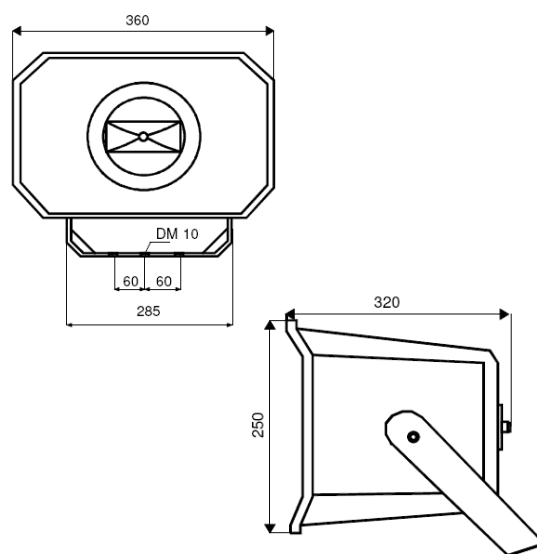


Certifié EN 54 - 24



Le **MHE50T-EN5424** est un diffuseur sonore de type projecteur de son à pavillon. Il allie les performances acoustiques d'un projecteur de son et d'une chambre de compression. Il permet d'obtenir une grande qualité de diffusion de confort avec une longue portée. Fabriqué en ABS, il résiste aux intempéries, aux chocs et à la corrosion. Son système de fixation facilite son orientation et garantit une installation simple et rapide.

- 🌀 Projecteur exponentiel
- 🌀 Haut rendement / large bande
- 🌀 Directivité accrue
- 🌀 Plage de fréquence large
- 🌀 Environnements sévères



Caractéristiques

Haut-parleur	monobloc	
Puissances	50W nominale	50 / 30 / 15 W
Bande Passante	90 Hz - 16 kHz	
Sensibilité	1W / 1m (0,9kHz)	105 dB
	50W / 1m (0,9kHz)	121 dB
EN54-24	Bruit rose 1W/4m	85 dB
	Max 50W/4m	103 dB
Ouvertures -6dB	500Hz	110°
	4kHz	70°
Dimensions	Entraxe Fix. 120mm	360 x 250 x 320mm
Couleur	Gris - Blanc	
Matière	ABS	
Poids	4,4Kg	

Applications

Sonorisation de Sécurité

Ambiance humide

Musique

Parole

▶ Stades

▶ Grandes distances
en extérieur

▶ Campings

▶ Halls d'expositions

▶ Locaux techniques

▶ Parkings

NB : Dans le cadre de la norme, l'utilisation de l'accessoire Boitier-VA est nécessaire

