



Enceinte T 24-Top

La T 24 Top est une enceinte à pavillon médium/aigu. Sa zone de dispersion étroite de 60° x 40° au dessus de 110 Hz permet une reproduction sonore claire et intelligible sur de longues distances, avec une pression acoustique (SPL) très importante. Cette concentration du son en un "faisceau" étroit est un avantage conséquent lors de situations acoustiques critiques. L'enceinte T 24 Top est construite à l'aide de contreplaqué marine revêtu d'une peinture de finition résistante aux chocs, de poignées métalliques et de plaques Aeroclip servant à la fixation. La face avant de l'enceinte est équipée d'attaches en partie inférieure et supérieure pour la fixation d'un cadre de transport optionnel. La face arrière est quant à elle dotée de plaques guides pour sangles avec tendeur à crochet., de 2 plaques à charnière et quatre roulettes pour fortes charges.

Amplificateurs

Le T 24 ne peut être amplifié que par l'amplificateur Delta 12 configuré pour le T 24. Des informations détaillées concernant les réglages spécifiques aux baffles sont disponibles soit dans la brochure dédiée au produit, soit dans le manuel de l'amplificateur Delta 12.

L'enceinte T 24 peut être également alimentée par n'importe quel amplificateur de puissance de haute qualité sous réserve que sa puissance de sortie ne dépasse pas 1200 W sous 4 Ohms et qu'un filtre (110 Hz et 12 dB/octave voire Spécifications techniques) soit utilisé.

Applications

Musique en direct
Diffusion préenregistrée
Parole

Spécifications techniques

Haut-parleurs	2 x 12 / 1,4
Puissance (à 1 m) avec Delta 12.DSP	143 dB
Puissance en W avec Delta 12.DSP	1200 W/RMS 2400 W/peak
Réponse en fréquence (+ - 3 dB)	110 – 20000 Hz
Impédance	4 ohms
Zone de dispersion (H x V)	60° x 40°
Dimensions mm (h x l x p)	706 x 440 / 224 x 440
Poids	46 kg

Nous nous réservons le droit d'effectuer tout changement nécessaire sur nos produits et sur les spécifications publiées. Au sein de notre programme actuel de développement permanent de nos produits, nous essayons, autant que faire se peut, de maintenir le plus haut degré de compatibilité entre ceux-ci.