



Caisson de basses B 30

Le B 30 est un caisson bass reflex/hybrid 2 x 15 prévu pour restituer les graves et conçu spécifiquement pour être utilisé avec les enceintes M 12 et M 15 . L'ensemble ainsi créé permet de bénéficier d'excellentes performances dynamiques pour les signaux de grande amplitude, un son global d'une grande précision et une grande efficacité. L'évent du caisson B 30, d'une largeur importante, garantit une pression élevée, alors que la compression au niveau de la puissance et les turbulences d'air sont minimisées. Ce caisson peut être également utilisé avec l'enceinte T 24 pour obtenir un système très puissant pour la diffusion musicale en "live". Le coffret du caisson est construit à l'aide de contreplaqué marine revêtu d'une peinture de finition résistante aux chocs, de poignées métalliques et d'une ouverture filetée M20 en partie supérieure, prévue pour accepter un pied d'enceinte. La face avant est équipée d'attaches en partie inférieure et de 2 plaques à charnière et quatre roulettes pour fortes charges.

Amplificateurs

Le B 30 ne peut être amplifié que par l'amplificateur Delta 12 configuré pour le B 30. 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 B30 peut être également alimentée par n'importe quel amplificateur de puissance de haute qualité sous réserve que sa puissance de sortie ne dépasse pas 2000 W sous 8 Ohms et qu'un filtre subsonique (25 Hz et 12 dB/octave voire Spécifications techniques) soit utilisé.

Applications

Musique en direct
Diffusion préenregistrée
Parole

Spécifications techniques

Haut-parleurs	2 x15
Puissance (à 1 m) avec Delta 12.DSP	132 dB
Puissance en W avec Delta 12.DSP	2000W/RMS 4000W/peak
Réponse en fréquence (+ - 3 dB)	35 – 110 Hz
Impédance	8 ohms
Dimensions mm (h x l x p)	706 x 446 x 800
Poids	39 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.