



Le SUB2400 est un caisson de graves passif passe-bande monté en tandem. Il complète votre son avec des graves cinglants incroyablement forts et profonds. Son enceinte est réalisée en bois (MDF). Ce caisson a deux chambres passe-bande équipées chacune d'un woofer 10" à double bobine. Avec la technologie push-pull, cela donne une enceinte relativement petite ayant une puissance énorme et une distorsion très faible. Grâce à ces woofers relativement petits, une moindre masse doit être déplacée. La reproduction des graves a donc "plus de punch" et est "plus nerveuse" par rapport aux enceintes à 15" ou 18". Le SUB2400 a été comparé avec des caissons à simple 15" (150 litres) et 18" (200 litres) et les résultats ont été époustouffants en faveur du SUB-2400 ! Le SUB2400 APart admet une grande puissance et possède une réponse en transitoires extrême.

Ce caisson de graves peut fonctionner sous 4 ou 16 ohms. La sélection se fait avec le gros commutateur situé à l'arrière du caisson. En cas de longs câbles particulièrement, le mode 16 ohms est conseillé. Il y a moins de perte de puissance et la réponse en graves est bien meilleure. Le mode 16 ohms vous permet aussi d'employer plusieurs enceintes.

Avec les enceintes MASK6 ou MASK8 et un amplificateur à 3 canaux (PUBDRIVE2000), vous avez un système de sonorisation parfait et à l'épreuve des pannes convenant aux bars, pubs, clubs, restaurants, tavernes, ..., où un "niveau danse" est souvent nécessaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Passif passe-bande à accord optimisé
Enceinte	Bois (MDF)
Woofer	2 x 10" longue course
Impédance	Double bobine; 2 x 8 ohms Commutateur en haut : 4 ohms Commutateur en bas : 16 ohms
Puissance RMS	
Nominale AES	2 x 300 watts
Musical - Programme	2 x 400 watts
Crête dynamique	2 x 600 watts
Système de protection	Réarmement automatique
Pression sonore (SPL) 1 watt/1 m	99 dB
Pression sonore maximale en crête	133 dB
Plage de fréquences	45 - 150 Hz
Entrées	1 x speakon 16 ohms ou renvoi 4 ohms par commut.
Sorties	1 renvoi speakon
Dimensions (H x L x P)	700 x 345 x 352 mm
Poids	30,4 kg