

CAISSON DE RENFORT DE BASSES COMPACT

Le C2 MKII est un caisson de renfort de basses qui permet d'étendre la bande passante des systèmes de la série GRANIT jusqu'à 45 Hz. Ce caisson bénéficie de la technologie BIP'S Control qui permet de diminuer l'onde arrière en optimisant la directivité. Il est le complément idéal des enceintes de la série Granit S 10.1 MKII, S 12.1 MKII, VS 12 et VS 15.

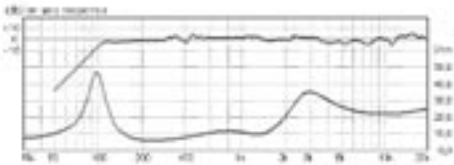
- Complément idéal des S10.1 MKII, S12.1 MKII, VS 12, VS 15 - Haut rendement
- Préhension aisée - Forte tenue en puissance - Technologie BIP'S CONTROL
- Ebénisterie : CTP bouleau de Finlande 21 mm - Finition : Peinture noire polyuréthane 3 couches - Grille en façade : 20/10e + mousse 20 PPI
- Embase : 3 x C36H8 - Transport : 4 roulettes 100 mm (en option)
- Connecteurs : 2 x Speakon Neutrik NL4MP - Fabriqué en France

COMPACT REINFORCEMENT BASS CABINET

The C2 MKII is a reinforcement bass cabinet which improves the bandwidth of the passive compact GRANIT series down to 45 Hz. The patented BIP'S Control technology optimizes the directivity of this bass cabinet while significantly reducing the rear wave. It perfectly fits the GRANIT series speakers : S 10.1 MKII, S 12.1 MKII, VS 12 and VS 15.

- Perfectly fits the S10.1 MKII, S12.1 MKII, VS 12, VS 15 - High sensitivity - Easy to handle - High power handling - BIP'S CONTROL technology - Enclosure : 21 mm Baltic birch plywood - Finish : 3-time black polyurethane painting - Front grille : 20/10th + 20 PPI foam - Pole mount socket : 3 x C36H8 - Transport : 4 x 100 mm wheels (optional) - Connectors : 2 x Speakon Neutrik NL4MP - Made in France

Impédance - Réponse en fréquence / Frequency response - Impedance



Différentiel de réponses en fréquence / Differential frequency responses



Composants / Components :

- LF : 2 x 38 cm (bobine 4") / LF: 2 x 15" (4" voice coil)

Rendement / Sensitivity :

- 103 dB (1)

SPL MAX mesuré (sur ampli. max) / MAX measured SPL (on max. amplifier)

- 134 dB (1)

Puissance AES standard / AES power rating :

- 1000 W

Amplification recommandée / Recommended Amplification :

- 1000 à 2000 W RMS / 1000 up to 2000 W RMS

Impédance / Impedance :

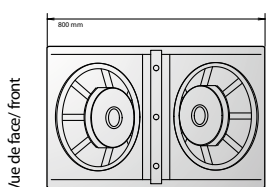
- 4 Ω nominal

Fréquence utile (-6 db) / Usable frequency (-6 db) :

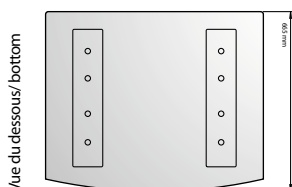
- 45 Hz - 250 Hz

Directivité nominale / Nominal coverage :

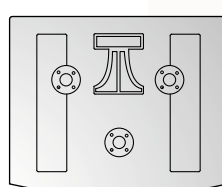
- Semi directionnel 180° -6dB < 80Hz / Semi directional 180° -6dB < 80Hz



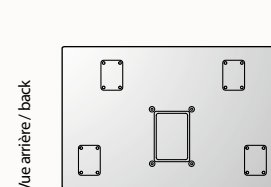
Vue de face/ front



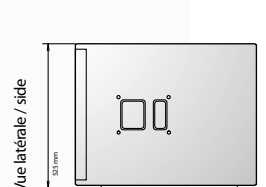
Vue du dessous/ bottom



Vue du dessus/ top



Vue arrière/ back



Vue latérale/ side