

GRANIT^{series}

MB1


22kg.



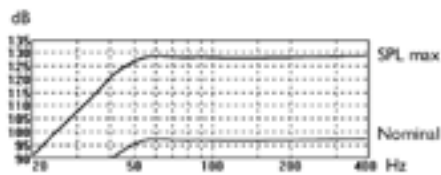
360 x 500 x 425mm.

RENFORT DE BASSES COMPACT DE FORTE PUISSANCE

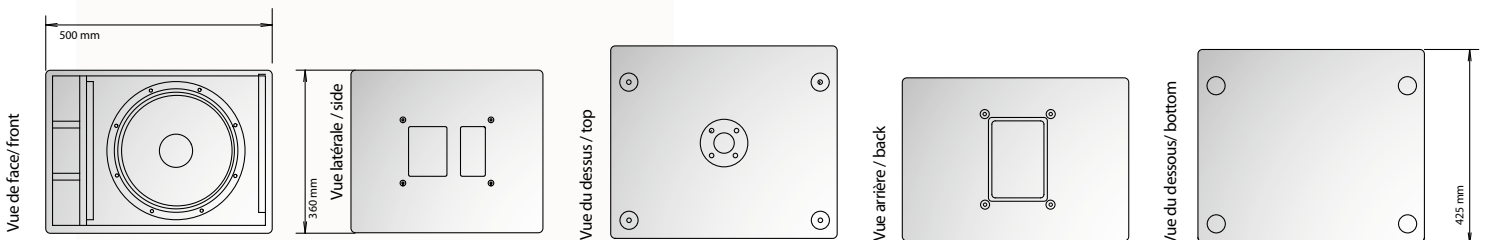
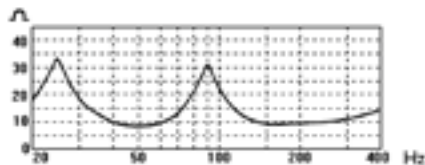
Le MB1 est un caisson de basses permettant d'étendre la bande passante des enceintes compactes de la série GRANIT jusqu'à 45 Hz. Il est équipé d'un transducteur de basses 31cm à très forte élévation. Celui-ci lui confère une tenue en puissance et une réponse en basses fréquences exceptionnelles en rapport à son petit format.

- Complément idéal des VS 8E, S10.1MKII, S12.1MKII - Rapport taille/poids/puissance, optimal - Facile à intégrer dans les environnements difficiles : télévisions, théâtres... - Mousse de protection (eau, poussière) - Ebénisterie : CTP bouleau de Finlande 15&21 mm - Finition: Peinture noire polyuréthane 2 couches - Grille en façade : 15/10th + mousse 20 PPI - Embase : 1 x C36H8 - Connecteurs : 2 x Speakon Neutrik NL4MP - Fabriqué en France

Réponses en fréquence / Frequency responses



Impédance / Impedance



REINFORCEMENT HIGH POWER COMPACT BASS CABINET

The MB1 is a bass cabinet which improves the bandwidth of the passive compact GRANIT series down to 45 Hz. Powered with a 12" wide excursion bass transducer, the MB1 has a high power handling and an extraordinary low frequency response with a very compact size.

- Fit perfectly with VS 8E, S10.1MKII, S12.1MKII - Optimized size/weight/power ratio - Easy to integrate in tough environments : TV, theatres... - Weatherproof foam (water, dust) - Enclosure : 15 & 21 mm Baltic birch plywood - Finish : 2-time black polyurethane painting - Front grille : 15/10th + 20 PPI foam - Pole Mount socket : 1 x C36H8 - Connectors : 2 x Speakon Neutrik NL4MP - Made in France

Composants / Components :

- LF : 1 x 31 cm (bobine 4") / LF : 1 x 12" (4" voice coil)

Sensibilité / Sensitivity :

- 97 dB (1)

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

- 128 dB (1)

Puissance AES standard / AES power rating :

- 400 W

Amplification recommandée / Recommended Amplification :

- 400 à 1000 W RMS / 400 up to 1000 W RMS

Impédance / Impedance :

- 8 Ω nominal

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

- 45 Hz - 300 Hz

Directivité nominale / Nominal coverage :

- omnidirectionnelle / omnidirectional