

S12.1 MKII

GRANIT[®] series

ENCEINTE TRAPÉZOÏDALE AUTONOME - PASSIVE 2 VOIES

L'enceinte S12.1 MKII est conçue pour toutes les applications de proximité et de courte portée, fixes ou itinérantes : conférences, théâtres, clubs, public address, salles de concert. La version optimisée MKII est le résultat de 5 ans d'échanges avec nos partenaires sur le terrain.

- Concept plug & play - Format compact - Systeme d'accroche intégré - Mousse de protection (eau, poussière) - Ebénisterie: CTP bouleau de Finlande 15 & 21 mm - Finition : Peinture noire polyuréthane 2 couches - Grille en façade : 20/10e + mousse 20 PPI - Système d'accroche : 1 x embase C36H10 - 2 x rails type aérodeck - 1 x pion d'ancrage - Connecteurs : 2 x Speakon Neutrik NL4MP - Fabriqué en France

STAND ALONE TRAPEZOIDAL CABINET - PASSIVE, 2-WAY

The S12.1 MKII cabinet is dedicated to short and nearfield applications either touring or fixed installations: conferences, theatres, clubs, public address, concert halls. The MKII optimised version is the achievement of 5 years of exchange with our on road partners.

- Plug & play concept - Compact size - Integrated rigging hardware - Weatherproof foam (water, dust) - Enclosure : 15 & 21mm Baltic birch plywood - Finish : 2-time black polyurethane painting - Front grille : 20/10th + 20 PPI foam - Rigging system: 1 x C36H10 stand socket - 2 x flying tracks - 1 x round anchor stud - Connectors : 2 x Speakon Neutrik NL4MP - Made in France

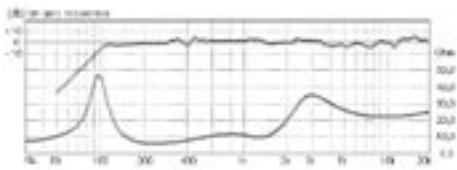


24kg.



550 x 395 x 420mm.

Impédance - Réponse en fréquence / Frequency response - Impedance



Différentiel de réponses en fréquence / Differential frequency responses



Composants / Components :

- LF : 1 x 31 cm (bobine alu. 3") / LF: 1 x 12" (3" voice coil)
- MF/HF : 1 x moteur 1" (bobine alu. 1,75") / MF/HF: 1 x 1" driver (1,75" aluminium voice coil) monté sur pavillon à directivité constante / mounted on constant directivity horn

Sensibilité / Sensitivity :

- 99 dB (1)

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

- 126 dB (1)

Puissance AES standard / AES power rating :

- 350 W

Amplification recommandée / Recommended Amplification :

- 350 à 700 W RMS / 350 up to 700 W RMS

Impédance / Impedance :

- 8 Ω nominal

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

- 85 Hz - 19 kHz

Directivité nominale / Nominal coverage :

- 90° H x 90° V

