

VS15

GRANIT series



ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES - POLYVALENTE RETOUR / FAÇADE

L'enceinte VS 15 est conçue pour toutes les applications retour de type: basses, percussions, lead vocal, batteries. La VS 15, associée à un caisson de grave C2MKII peut aussi être utilisée comme une enceinte façade pour des applications de courte et moyenne portées.

- Basses, percussions, batteries - Polyvalence Retour / Façade
- Technologie coaxiale - Enceinte passive : mise en oeuvre simplifiée
- Système 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 C36H8 - 1 x rail type aérodeck
- 1 x pion d'ancrage - Connecteurs : 2 x Speakon Neutrik NL4MP
- Fabriqué en France

VERSATILE MONITOR / F.O.H. CABINET - PASSIVE 2-WAY

The VS 15 speaker is dedicated to all monitor applications such as : bass, percussion instruments, lead vocal, drums. The VS 15, combined with C2MKII bass cabinets, can also be used as F.O.H speaker for short and medium throw applications.

- Bass, percussion instruments, drums - Versatile Monitor / F.O.H
- Coaxial technology - Passive speaker : easy to set up
- Integrated rigging hardware - Weatherproof foam (water, dust)
- Enclosure : 15 & 21 mm Baltic birch plywood
- Finish : 2-time black polyurethane painting - Front grille : 20/10th + 20 PPI foam - Rigging system : 1 x C36H8 stand socket - 1 x flying tracks
- 1 x round anchor stud - Connectors : 2 x Speakon Neutrik NL4MP
- Made in France

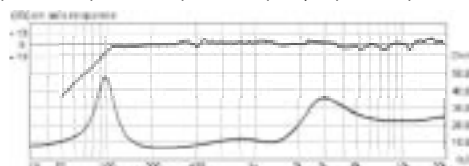


29kg.



560 x 490 x 430mm.

Impédance - Réponse en fréquence / Frequency response - Impedance

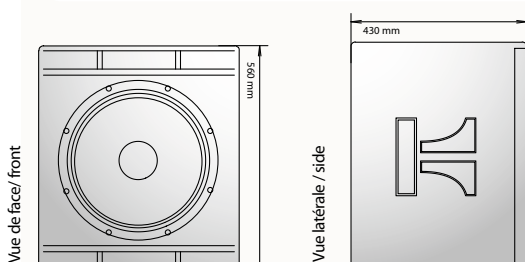


Différentiel de réponses en fréquence / Differential frequency responses

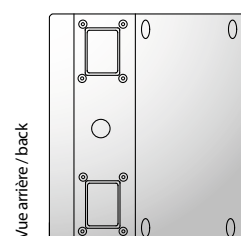


Composants / Components :

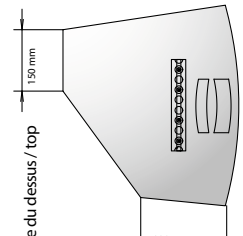
- LF : 1 x 38 cm (bobine 3") / LF : 1 x 15" (3" voice coil)
- MF/HF : 1 x moteur 2" (bobine alu. 3") / MF/HF : 1 x 2" driver (3" aluminium voice coil) montage coaxial / coaxial mounting
- Sensibilité / Sensitivity :
 - 100 dB (1)
- SPL MAX mesuré (sur ampli. max) / MAX measured SPL (on max. amplifier)
 - 126 dB (1)
- Puissance AES standard / AES power rating :
 - 400 W
- Amplification recommandée / Recommended Amplification :
 - 400 à 800 W RMS / 400 up to 800 W RMS
- Impédance / Impedance :
 - 8 Ω nominal
- Fréquence utile (-6 db) / Usable frequency (-6 db) :
 - 75 Hz - 19 kHz
- Directivité nominale / Nominal coverage :
 - 70° conique / 70° conical



Vue du dessous/ bottom



Vue arrière / back



Vue du dessus / top