

GRANT series

VS12



### ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES - POLYVALENTE RETOUR / FAÇADE

L'enceinte VS 12 est conçue pour toutes les applications retour de type : vocal, cuivres, synthés, guitares, pianos. La VS 12, associée à un caisson de grave C2MKII, peut également être utilisée comme une enceinte façade pour des applications de courte et moyenne portées.

- Vocal, cuivres, synthés - 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 12 speaker is dedicated to all monitor applications such as : vocal, brass, guitar, synthesizer, piano. The VS 12, combined with C2MKII bass cabinets, can also be used as F.O.H speaker for short and medium throw applications.

- Vocal, brass, synthesizer - 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

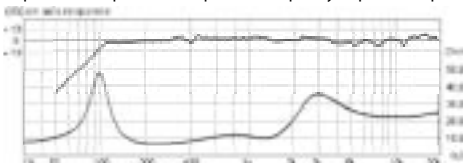


24kg.



470 x 410 x 370mm.

Impédance - Réponse en fréquence / Frequency response - Impedance



Différentiel de réponses en fréquence / Differential frequency responses



#### Composants / Components :

- LF : 1 x 31 cm (bobine 3") / LF : 1 x 12" (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)
  - 125 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) :
  - 90 Hz - 19 kHz
- Directivité nominale / Nominal coverage :
  - 70° conique / 70° conical

