



VS 12

ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES - POLYVALENTE RETOUR/ FAÇADE

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

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 ou MP218, peut également être utilisée comme une enceinte façade pour des applications de courte et moyenne portées.

The VS 12 speaker is dedicated to all monitor applications such as : vocal, brass, guitar, synthesizer, piano. The VS 12, combined with C2MKII or MP218 bass cabinets, can also be used as F.O.H speaker for short and medium throw applications.

- Vocal, cuivres, synthés ● *Vocal, brass, synthesizer*
- Polyvalence Retour / Façade ● *Versatile monitor /F.O.H*
- Technologie coaxiale ● *Coaxial technology*
- Enceinte passive : mise en œuvre simplifiée ● *Passive speaker : easy to set up*
- Système d'accroche intégré ● *Integrated rigging hardware*
- Mousse de protection (eau, poussière) ● *Weatherproof foam (water, dust)*

DESIGNED & MANUFACTURED in FRANCE by HORTUS AUDIO
info@hortusaudio.com - tel : + 33 (0) 467 666 790 - fax : + 33 (0) 467 843 622
www.hortusaudio.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 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) :

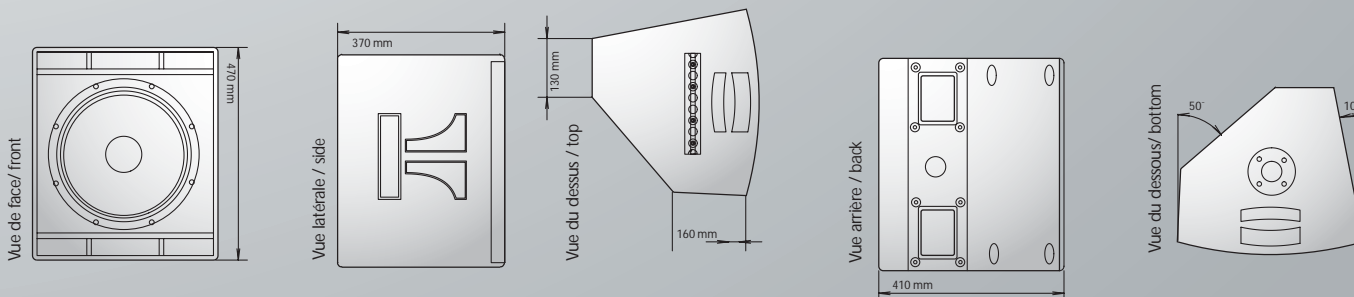
- 90 Hz - 19 kHz

Directivité nominale / Nominal coverage :

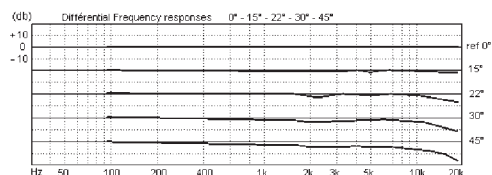
- 70° conique / **70° conical**

Ebénisterie :	CTP bouleau de Finlande 15 & 21 mm
Finition :	Peinture noire polyuréthane 2 couches
Grille en façade :	20/10 ^e + 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
Dimensions (HxIxP) :	470 x 410 x 370 mm
Poids net :	24 kg
Poids brut (emballé) :	27 kg

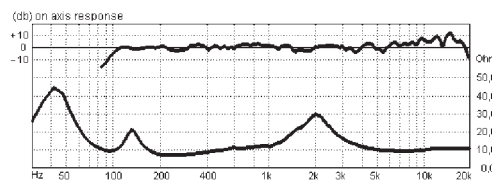
Enclosure :	15 & 21 mm Baltic birch plywood
Finish :	2-time black polyurethane painting
Front grille :	20/10 th + 20 PPI foam
Rigging system :	1 x C36H8 stand socket 1 x flying tracks 1 x round anchor stud
Connectors :	2 x Speakon Neutrik™ NL4MP
Size (HxWxD) :	18.5" x 16" x 14.5"
Net weight :	53 lbs
Shipping weight :	59.5 lbs



Différentiel de réponses en fréquence / Differential frequency responses



Impédance - Réponse en fréquence / Frequency response - Impedance



ACCESSOIRES

ACCESSORIES

PEINTURE GRANIT: peinture noire d'origine (pot de 1 Kg)
 PAS: pion d'ancrage simple pour rail aviation
 PAD: pion d'ancrage double pour rail aviation
 BS/5: support mural multidirectionnel - BS/5C: support mural angle
 BS/1: support mural fixe
 MVS12: mousse de protection pour VS12
 VS12/CO: housse de transport pour VS12
 VS12/BR: lyre pour VS12

PEINTURE GRANIT: black standard painting (can of 2.2 lbs)
 PAS: single stud aeroquip
 PAD: double stud aeroquip
 BS/5: adjustable wall mount bracket - BS/5C: angle wall mount bracket
 BS/1: wall mount bracket
 MVS 12: protection foam for VS12
 VS12/CO: transportation cover for VS12
 VS12/BR: bracket for VS12