



## VS 8E

ENCEINTE COMPACTE PASSIVE 2 VOIES  
POLYVALENTE RETOUR / FAÇADE

L'enceinte VS 8E est conçue pour toutes les applications de proximité et de courte portée, fixes ou itinérantes : conférences, télévisions, vidéos, théâtres, clubs, public address. L'utilisation d'un transducteur coaxial permet d'obtenir une cohérence et une très grande intelligibilité en écoute de proximité, dans un format très compact.

VERSATILE COMPACT CABINET - PASSIVE 2-WAY,  
FOR MONITORING AND SMALL F.O.H. APPLICATIONS

*The VS 8E speaker is dedicated to short and nearfield applications either touring or fixed installations : conferences, TV, videos, theatres, clubs, public address. The use of coaxial mounted transducers allows an accurate and a great intelligibility in nearfield application, in an incredible compact size.*

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Polyvalence Retour / Façade               | ● | <i>Versatile small Monitor / F.O.H</i>      |
| Technologie coaxiale                      | ● | <i>Coaxial technology</i>                   |
| Enceinte passive : utilisation simplifiée | ● | <i>Passive 2-way : easy to set up</i>       |
| Rapport Taille/Poids/Puissance optimal    | ● | <i>Incredible Size/ Weight/ Power ratio</i> |
| Mousse de protection (eau, poussière)     | ● | <i>Weatherproof foam (water, dust)</i>      |

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

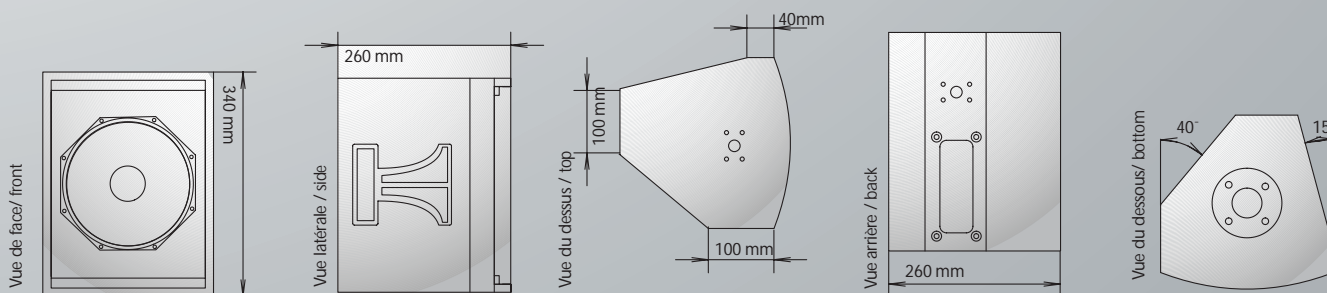
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

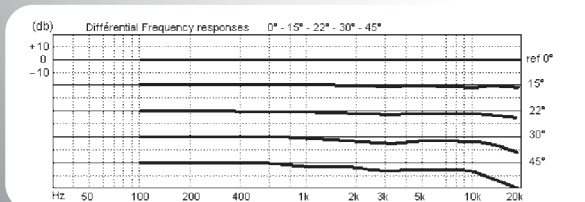
- Composants / Components :
- LF : 1 x 21 cm (bobine 2") / **LF : 1 x 8" (2" voice coil)**
  - MF/HF : 1 x moteur 1" (bobine alu. 1,75") / **MF/HF : 1 x 1" driver (1,75" aluminium voice coil)**
- montage coaxial / **coaxial mounting**
- Sensibilité / Sensitivity :
- 93 dB (1)
- SPL MAX mesuré (sur ampli. max) / **MAX measured SPL (on max. amplifier)**
- 118 dB (1)
- Puissance AES standard / **AES power rating :**
- 200 W
- Amplification recommandée / **Recommended Amplification :**
- 200 à 400 W RMS / **200 up to 400 W RMS**
- Impédance / Impedance :
- 8 Ω nominal
- Fréquence utile (-6 db) / **Usable frequency (-6 db) :**
- 80 Hz - 18 kHz
- Directivité nominale / **Nominal coverage :**
- 60° conique / **60° conical**

**Ebénisterie :** CTP bouleau de Finlande 12 & 15 mm  
**Finition :** Peinture noire polyuréthane 2 couches  
**Grille en façade :** 10/10<sup>e</sup> + mousse 20 PPI  
**Système d'accroche :** 2 x insert M10  
 2 x insert pour poignée de transport  
 1 x embase C36H8  
**Connecteurs :** 2 x Speakon Neutrik™ NL4MP  
**Dimensions (HxLxD) :** 340 x 260 x 260 mm  
**Poids net :** 8 kg  
**Poids brut (emballé) :** 10 kg

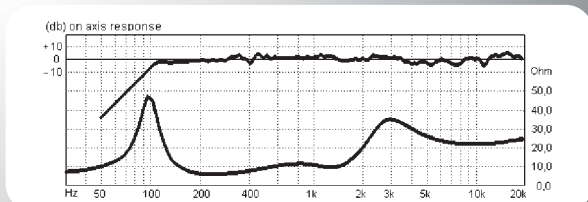
**Enclosure :** 12 & 15 mm Baltic birch plywood  
**Finish :** 2-time black polyurethane painting  
**Front grille :** 10/10<sup>th</sup> + 20 PPI foam  
**Rigging system :** 2 x M10 internal fixing  
 2 x internal fixing for optional handle  
 1 x C36H8 stand socket  
**Connectors :** 2 x Speakon Neutrik™ NL4MP  
**Size (HxWxD) :** 13.5" x 10" x 10"  
**Net weight :** 17.6 lbs  
**Shipping weight :** 22 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)  
 S2M-M10 : rotule de fixation  
 BS/5 : support mural multidirectionnel - BS/5C : support mural angle  
 BS/1 : support mural fixe  
 VS8/CO : housse de transport pour VS8E  
 VS8/SPEA : option 3<sup>e</sup> speakon pour VS8E  
 MVS8 : mousse de protection pour VS8E  
 VS8/BR : lyre pour VS8E  
 VS8/HA : poignée de transport pour VS8E  
 VS8/TVS : support angle TV pour VS8E

PEINTURE GRANIT : black standard painting (can of 2.2 lbs)  
 S2M-M10 : rigging ball for VS8E  
 BS/5 : adjustable wall mount bracket - BS/5C : angle wall mount bracket  
 BS/1 : wall mount bracket  
 VS8/CO : transportation cover for VS8E  
 VS8/SPEA : 3<sup>rd</sup> speakon option for VS8E  
 MVS8 : protection foam for VS8E  
 VS8/BR : bracket for VS8E  
 VS8/HA : handle for VS8E  
 VS8/TVS : angle TV support for VS8E