



## NOMENCLATURE

VP 8 5 R (TL)



**Woofer pivotant et Medium : Kevlar® / Nomex® feuilleté**

- Excellente rigidité + Faible masse
- Reproduction précise des basses fréquences

**Tweeter : Dôme recouvert de poudre d'aluminium**

- Excellente rigidité + Faible masse
- Reproduction précise et détaillée des hautes fréquences



**Adaptateur Rond/Carré :**  

**Transformez à tout moment**  
cette **enceinte ronde** en **enceinte carrée** !  
*(cliquer ici pour voir l'adaptateur)*

**La VP86R-SST/SUR remplacent les VP85R-SST et VP85R-SUR (mêmes dimensions de découpe).**

**ATTENTION : profondeur différente !**

La VP86R-SST/SUR est une enceinte pouvant fonctionner en mode stéréo (une seule enceinte pour obtenir un son stéréophonique) ou en mode surround (au sein d'une installation home-cinéma).

Le design des nouvelles VP a été modélisé sur ordinateur afin d'assurer une réponse en fréquence et une signature sonore homogènes à n'importe quel niveau de pression sonore, tout en minimisant de manière significative la distorsion à volume élevé. Le tweeter est pourvu d'une chambre de compression qui diminue sa fréquence de résonance, réduit la pression exercée sur le dôme du tweeter et permet d'utiliser une fréquence de coupure inférieure à celle du woofer tout en réduisant la distorsion à proximité de la dite fréquence.

Le cône de dispersion sonore possède une ouverture bien plus large que des enceintes "standards" (+/- 60°), ce qui offre plus de souplesse en terme d'installation, puisqu'il est ainsi possible de désaxer l'enceinte sans compromettre la qualité

audio perçue.

Le woofer est conçu pour pouvoir se déplacer 3 fois plus que celui d'une enceinte standard, délivrant ainsi des basses-fréquences plus présentes et plus précises. Woofer et tweeter bénéficient d'une diffraction faible. De plus, les HP ont été positionnés plus en avant afin de réduire les problèmes de réflexion acoustique et d'augmenter la précision de l'image acoustique. La baffle en aluminium moulé sous pression augmente la rigidité de l'enceinte et la clarté sonore.

Enfin, la grille de protection de l'enceinte est munie sur l'envers d'un tissu protecteur temporaire qui évitera toute coulure lors de sa mise en peinture.

**La VP86R-SST/SUR est vendue à l'unité.**



## SPÉCIFICATIONS :

### Haut Parleurs (LEVEL 6):

- 1 x Woofer fixe 203mm : Kevlar/Nomex feuilleté avec bande périphérique caoutchouc, pivotant
- 2 x Mediums fixes 76mm: Kevlar/Nomex laminé avec bande périphérique caoutchouc
- 2 x Tweeters fixes 25mm : Dôme recouvert de poudre d'aluminium, refroidi par ferrofluide

**Bande Passante :** 34Hz à 20kHz  $\pm$ 3dB

**Impédance :** 8 Ohms nominal / 6 Ohms minimum

**Puissance Admissible :** 5 à 150W

**Sensibilité :** 91dB SPL (2,83v/1m)

**Dimensions Extérieures (Dia. x P) :** 295x149mm

**Dimensions Extérieures avec adaptateur SQ (H x L x P) :** 299x299x149mm

**Dimensions de découpe (Dia.) :** 257mm

**Poids Emballé :** 4,5Kg/unité



Avec grille ronde



Avec adaptateur et grille carrée

