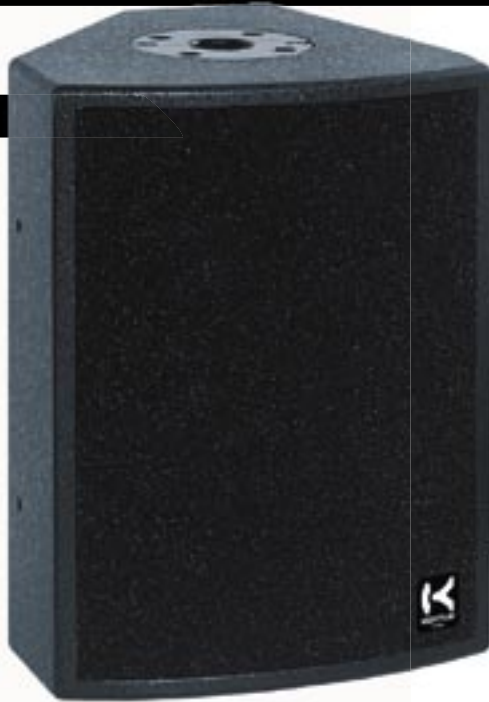


VS8E



### 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.

- Polyvalence Retour / Façade - Technologie coaxiale - Enceinte passive : utilisation simplifiée - Rapport Taille/Poids/Puissance optimal - Mousse de protection (eau, poussière) - Ebénisterie : CTP bouleau de Finlande 12 & 15 mm - Finition : Peinture noire polyuréthane 2 couches - Grille en façade : 10/10e + 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 - Fabriqué en France

### 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.

- Versatile small Monitor / F.O.H - Coaxial technology - Passive 2-way: easy to set up - Incredible Size/ Weight/ Power ratio - Weatherproof foam (water, dust) - Enclosure : 12 & 15 mm Baltic birch plywood - Finish : 2-time black polyurethane painting - Front grille : 10/10th + 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 - Made in France

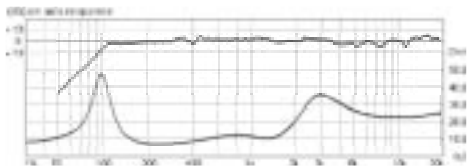


8kg.



340 x 260 x 260mm.

Impédance - Réponse en fréquence / Frequency response - Impedance



Différentiel de réponses en fréquence / Differential frequency responses



#### Composants / Components :

- LF : 1 x 21 cm (bobine 2") / LF : 1 x 8" (2" voice coil)
- MF/HF : 1 x moteur 1" (bobine 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

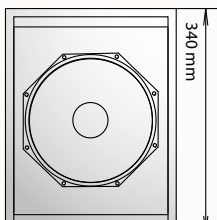
Fréquence utile (-6 db) / Usable frequency (-6 db) :

- 80 Hz - 18 kHz

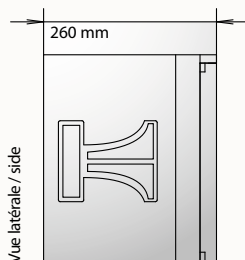
Directivité nominale / Nominal coverage :

- 60° conique / 60° conical

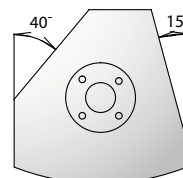
Vue de face / front



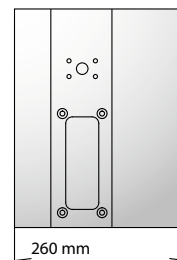
Vue latérale / side



Vue du dessous / bottom



Vue arrière / back



Vue du dessus / top

