

CS-5HTBS

haut-parleur à pavillon 2 voies 30 W

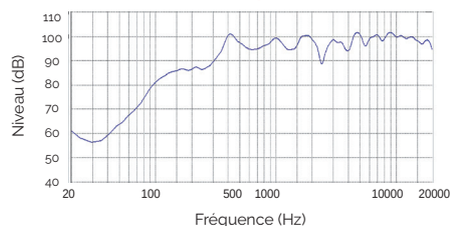
EN 54 24

- L'enceinte longue portée CS-5HTBS est équipée d'un système deux voies, offrant ainsi une plage de fréquences étendue et une haute sensibilité, ce qui en fait un appareil idéal pour une reproduction vocale et musicale de qualité.
- Avec son pavillon à directivité contrôlée et ses deux transducteurs, l'un pour les basses fréquences et l'autre pour les aigües, cette enceinte rectangulaire unique produit un son d'une pureté stupéfiante.
- Le pavillon est étanche et peut être utilisé dans des milieux très humides. Il est par conséquent adapté aux applications en extérieur telles que les terrains de sport, les stades, les parcs d'attraction, les salles d'exposition et les aéroports, ainsi qu'aux applications utilisées dans les systèmes de sonorisation et d'évacuation.

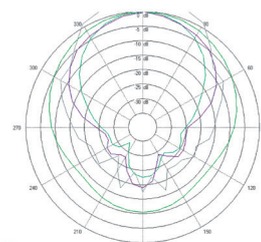


Modèle	CS-5HTBS
Corps et grille	ABS antifeu
Puissance nominale	30 W
Impédance nominale	333 Ω
Puissance 100 V	30 / 15 / 7,5 / 3,75 W
Impédance	333 / 666 / 1333 / 2667 Ω
Bande passante	120 Hz - 20 000 Hz
Sensibilité (1W/1m)	96 dB
SPL MAX 1m	111 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	140° - 180°
Directivité (H-V) à 1 kHz	60° - 100°
Directivité (H-V) à 2 kHz	90° - 90°
Directivité (H-V) à 4 kHz	90° - 140°
HP	6" + moteur 2,5"
Dimensions [LxPxH]	315 x 355 x 215 mm
Poids	4,65 kg
Température utilisation	-25 à +70°C
Indice protection	IP66
Couleur	Blanc

Bande passante

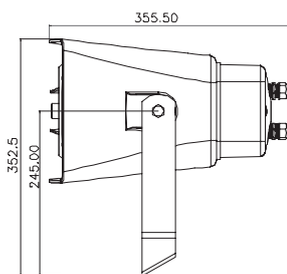
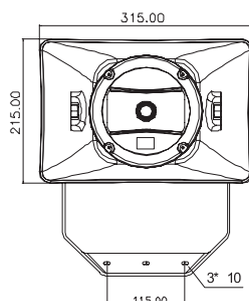
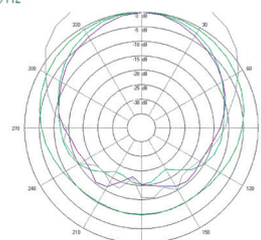


Directivité horizontale



00500 Hz
01000 Hz
02000 Hz
04000 Hz

Directivité verticale



 Certificat n° : 1488-CPD-0315/W MAJORCOM: 56 chemin de la Flambrère 31300 TOULOUSE FRANCE	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	CS-5HTBS Type B