

CS 532T VA

Enceinte à pavillon 2 voies 30 W

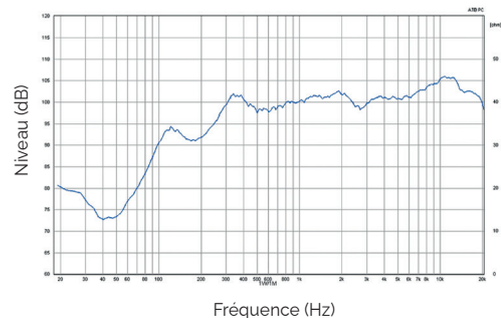
- Cette enceinte 2 voies 30 W est équipée d'un transformateur de ligne 100 V avec 4 réglages de puissance 30/15/7,5/3,75 W.
- Le boîtier en ABS résistant aux chocs RAL 7035 garantit une stabilité à long terme.
- Pour plus de fiabilité, un connecteur céramique et un fusible thermique sont fournis.
- Le haut-parleur est également protégé contre les influences environnementales avec une classe de protection élevée IP 66. Fixation par support universel en aluminium inoxydable.



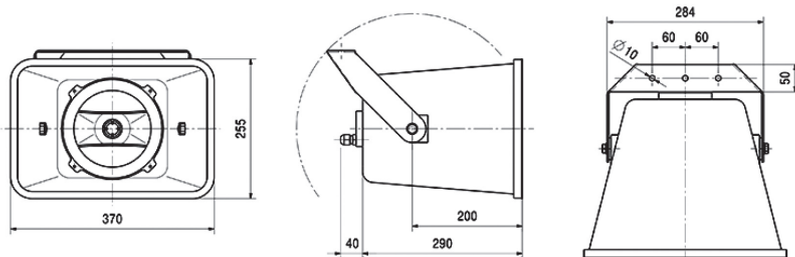
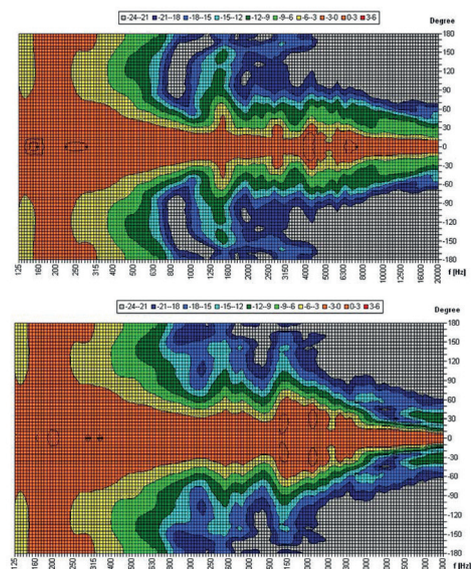
EN 54 24

Modèle	CS 532T VA
Corps et grille	ABS, Aluminium
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	65 Hz - 24 kHz
Sensibilité (1W/1m)	98,1 dB
SPL MAX 1m	112 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	190° - 205°
Directivité (H-V) à 1 kHz	70° - 90°
Directivité (H-V) à 2 kHz	85° - 90°
Directivité (H-V) à 4 kHz	80° - 110°
HP	5" + Driver
Membrane	PP polypropylène
Dimensions (LxPxH)	370 x 255 x 291 mm
Poids	4,9 kg
Température utilisation	-25 à +70°C
Indice protection	IP66
Couleur	RAL 9016

Bande passante



Diagrammes polaires



 n°1438 22 Certificat n° : 1438-CPR-0865 MAJORCOM: 56 chemin de la Flamière 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 532T VA Type B