

EST-T1510

Diffusore a tromba
Potenza: 10W, 100V

Panoramica

I diffusori a tromba EST-T sono stati progettati sia per applicazioni di sonorizzazione semplici sia in applicazione più complesse. Combinano eccellenti parametri acustici, una gradevole estetica ad una elevata resistenza a danni meccanici in condizioni meteorologiche avverse, nonché un semplice assemblaggio e un prezzo competitivo. Gli standard di qualità e le caratteristiche audio sono state confermate attraverso molteplici test e prove in camera anecoica e per mezzo di apparecchiature di verifica resistenza e integrità, nonché attraverso prove ambientali agli agenti atmosferici e all'umidità dell'aria.

La serie EST-T comprende altoparlanti ad alta efficienza caratterizzati da un'emissione sonora direzionale in grado di operare con qualsiasi condizione ambientale (tipo A, B, C). Grazie alla loro banda di frequenza bilanciata garantiscono un'elevata comprensione della comunicazione vocale. Inoltre, sono in grado di riprodurre musica di sottofondo. I loro involucri sono realizzati in ABS UL94V0, un materiale sintetico autoestinguente con elevata resistenza ai danni meccanici. Gli altoparlanti sono perfettamente protetti da polvere e umidità (IP66). La staffa di montaggio assicura una regolazione dell'inclinazione per una copertura ottimale dell'area da sonorizzare.

I diffusori a tromba EST-T vengono utilizzati in aree di passaggio, all'interno di locali con un elevato rumore di fondo come pure in aree esterne. Sono particolarmente adatti per la sonorizzazione di siti sportivi, piscine, padiglioni fieristici, aree industriali, magazzini, parcheggi all'aperto e sotterranei e in aree di grandi dimensioni quali ad esempio stadi, parchi, ecc.

Gli altoparlanti EST-T sono pienamente conformi ai requisiti prestazionali richiesti per i sistemi di evacuazione vocale, includendo standard come BS5839 Parte 8 e EN 54-24. Sono stati certificati per la conformità del prodotto da ente terzo quale l'ITB. I morsetti ceramici, il cablaggio interno con cavi antifiamma e i fusibili termici presenti nei diffusori proteggono la linea di trasmissione audio da aperture e cortocircuiti garantendo il funzionamento continuo quando esposti ad un incendio. In questo modo il diffusore situato nella zona dell'incendio viene isolato dalla linea di trasmissione audio. Inoltre la speciale costruzione evita il rischio di caduta di uno qualsiasi dei suoi componenti, garantendo così un'evacuazione sicura in caso di emergenza. Questa caratteristica è stata confermata da test rigorosi alla temperatura di 822 ° C sopra la temperatura ambientale.

La nostra offerta di diffusori EST-T comprende tre modelli di potenza nominale, 10 W, 15 W e 30 W. La potenza di ogni altoparlante può essere modificata secondo esigenza mediante i ponticelli presenti sul trasformatore di linea interno. Tutti gli altoparlanti EST-T sono progettati in modo da garantire un funzionamento continuo ai parametri nominali per almeno 100 ore (conformità con lo standard IEC-268-5).

Nonostante i nostri altoparlanti siano progettati per la massima affidabilità in condizioni di incendio, possono essere utilizzati per qualsiasi sistema di diffusore sonora al pubblico.



Dettagli

- Conforme alla EN 54-24
- Certificato di conformità by CNBOP: 1438-CPR-XXXX
- Emissione sonora direzionale e ottima riproduzione della comunicazione verbale
- Alta efficienza: EST-T1510 – 103 dB/ 1 W
- Idoneo per tutti gli ambienti di lavoro - A, B e C
- Installazione a parete oppure a soffitto
- Protezione dalla polvere e dall'umidità: grado di protezione IP66
- Due ingressi cavo isolati
- Corpo ABS autoestinguente UL94V0, con staffa di montaggio in acciaio
- Prova di funzionamento alla temperatura di 822 ° C + temperatura ambiente
- 100% protezione della linea dall'apertura o cortocircuito in caso di incendio

EST-T1510

Diffusore a tromba
Potenza: 10W, 100V

Technical specifications

Electrical

Rated power	10 W
Tappings 100 V line according to EN 54-24, W	10 / 5 / 2.5 / 1.25
Tappings 70 V line, W	5 / 2.5 / 1.25 / 0.62
Transformer impedance, Ω 100 V	1000 / 2000 / 4000 / 8000
Driver impedance	8 Ω
Effective frequency range	340 - 9000 Hz
Sensitivity @ 4 m, 1 W	86 dB
SPL @ 4 m, Rated power	96 dB
SPL @ 1 m, 1 W, Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz	103 dB
SPL @ 1 m, Rated power, Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz	113 dB
Dispersion at 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz, [°]	240 / 200 / 88 / 45

Physical

Dimensioni fisiche	156 x 236 mm (\varnothing x L)
Peso netto	1.75 kg
Colore	Grigio (RAL 7035)
Material	ABS UL94V0
Mounting	Screw, U Type Bracket

Environmental

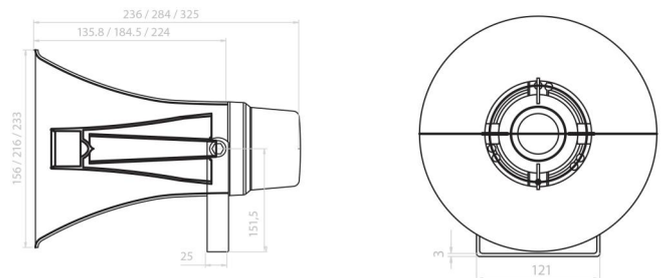
IP rating	66
Environmental type / IP Rating according to EN 54-24	B / IP33C
Min / Max Amb Temp	-25°C / +70°C

Regulatory

Standards	EN54-24
-----------	---------

Optional

For DC line monitoring	Capacitor
Colour optional	RAL Palette
Ease Model	



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 10:29