

Sezione Evac

Categoria Diffusori sonori

Serie Diffusore a tromba

Codice ES-PAPHS-81T30BS

Certificazione 1488-CPR-0314/W

Riferimenti Sicurezza Conforme a EN 60065 EN 54-24, EN 60849
Applicazione: Ambienti esterni (Tipo B)
Grado di protezione: IP66



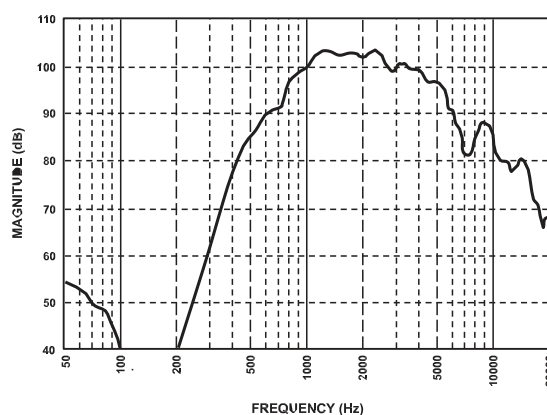
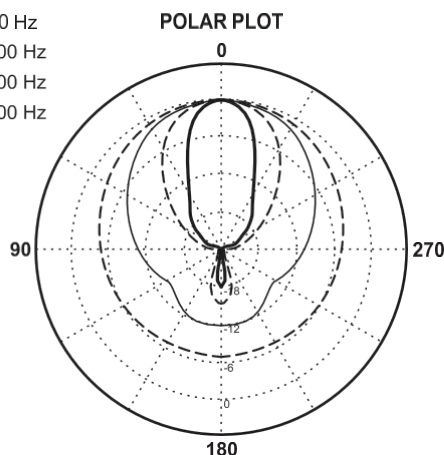
Descrizione

Diffusore a tromba per sistemi d'allarme vocale

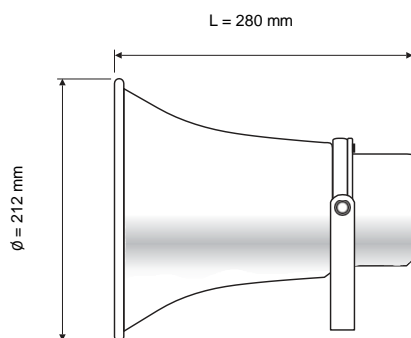
I diffusori sonori a tromba sono caratterizzati da un corpo in alluminio e da staffe orientabili in acciaio inossidabile. Il tipo di costruzione ed i materiali utilizzati ne permettono l'uso anche in esterno o in ambienti particolarmente umidi (es.: piscine). Questi diffusori sono stati appositamente sviluppati per essere impiegati in sistemi d'emergenza e d'evacuazione (VES): sono infatti dotati di morsettiera ceramica e di fusibile termico, che garantiscono la salvaguardia della linea di collegamento altoparlanti nel caso in cui un possibile incendio metta fuori uso uno o più diffusori ad essa collegati.

Dati

--- 500 Hz
--- 1000 Hz
--- 2000 Hz
— 4000 Hz



Misure effettuate in campo libero simulato.



ES-PAPHS-81T30BS 1488-CPR-0314/W EN 54-24 Loudspeaker for voice alarm systems for fire detection and fire alarm systems for buildings ES-PAPHS-81T30BS Type B	
Potenza nominale	30W (100 V)
Impedenza nominale (linea 100V)	333 Ω (30W) 667 Ω (15W) 1333 Ω (7,5W) 2667 Ω (3,75W)
Sensibilità	123 dB (1W/1m)
Massima pressione sonora SPL*	108 dB (30W/1m)
Risposta in frequenza	340 ÷ 9.000 Hz (peak -10 dB)
Angolo di dispersione 1kHz /4 kHz	Conical 60°
Temperatura d'esercizio / stoccaggio	-25°C ÷ +75°C / -40°C ÷ 70°C
Umidità relativa	< 95%
Dimensioni	Ø 212 x 280 mm
Peso	2,1kg

CODICI ARTICOLO

ES-PAPHS-81T30BS

DIFFUSORE A TROMBA 30W

SIS ELETTRONICA SRL
www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc