



C5612EN

Proiettore sonoro ellittico "Sunflower" 12W per sistemi d'allarme vocale EN54-24

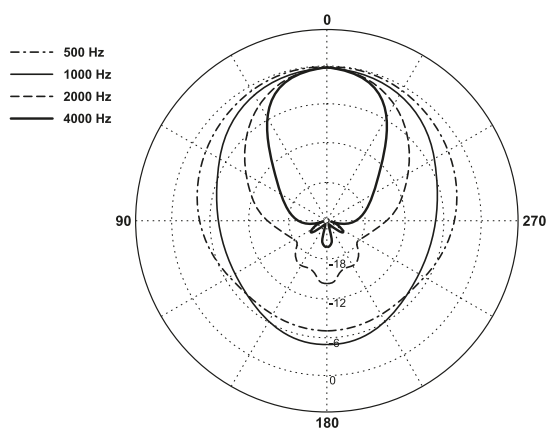
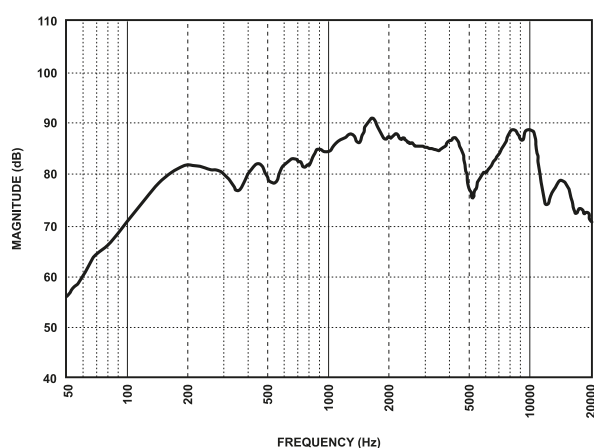
Descrizione

Il proiettore sonoro ellittico C5612EN è realizzato in materiale ABS autoestinguente, è caratterizzato da un'alta efficienza acustica e a un design originale e moderno; è dotato di trasformatore per linee a tensione costante e la staffa orientabile consente un facile fissaggio a parete o a soffitto. Questo diffusore ha grado di protezione meccanica IP55 - adatto per l'utilizzo in esterno - ed è stato appositamente sviluppato per essere impiegato in sistemi d'emergenza e d'evacuazione (VES): è infatti dotato di morsetteria 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.

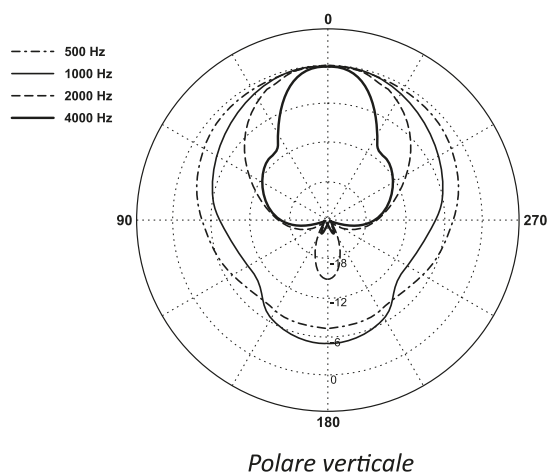
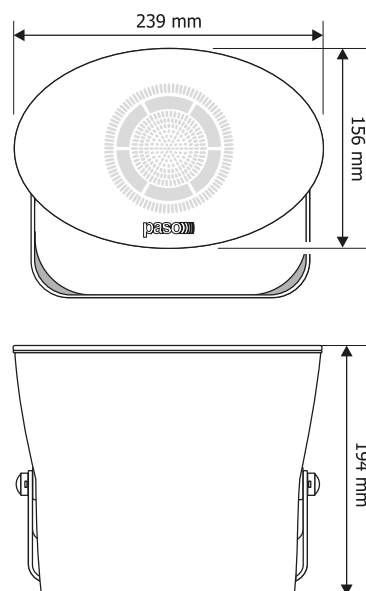
Riferimenti

- Sicurezza:** Conforme a EN 50200, EN 62368-1
Emergenza: UNI EN54-24:2008 (cert. n° 0068/CPR/153-2020)
UNI 9795:2013 - UNI ISO 7240-19:2010
UNI CEN/TS 54-32:2015 - CEI EN 50849
Applicazione: Ambienti esterni (Tipo B)

Dati tecnici



Polare orizzontale



N° altoparlanti	1
Potenza nominale	12 W
Potenza regolabile	12 W / 6 W / 3 W
Ingressi trasformatore di linea	50 V / 70 V / 100 V
Impedenza nominale (linea 100 V)	830 Ω (12 W) / 1670 Ω (6 W) / 3330 Ω (3 W)
Risposta in frequenza @ -6dB	130 ÷ 16.000 Hz
Efficienza @ 1W/1m	84 dB
Massima pressione acustica SPL @ Pmax/1m	95 dB
Angolo di dispersione orizzontale (- 6dB)	500 Hz: 230° 1 kHz: 160° 2 kHz: 90° 4 kHz: 60°
Angolo di dispersione verticale (- 6dB)	500 Hz: 220° 1 kHz: 160° 2 kHz: 90° 4 kHz: 45°
Materiale	ABS autoestinguente UL94-V0
Colore	Bianco
Grado di protezione	IP 55
Dimensioni	239 x 156 x 194 mm
Peso netto	1,9 kg

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
 Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

