

Sezione Evac

Categoria Diffusori sonori

Serie Proiettore sonoro bidirezionale

Codice ES-DA-P10-260/T-EN54

Certificazione 1438CPR-0388

Riferimenti Sicurezza Conforme a EN 60065 EN 54-24, EN 60849

Applicazione: Ambienti interni/esterni

Grado di protezione: IP56

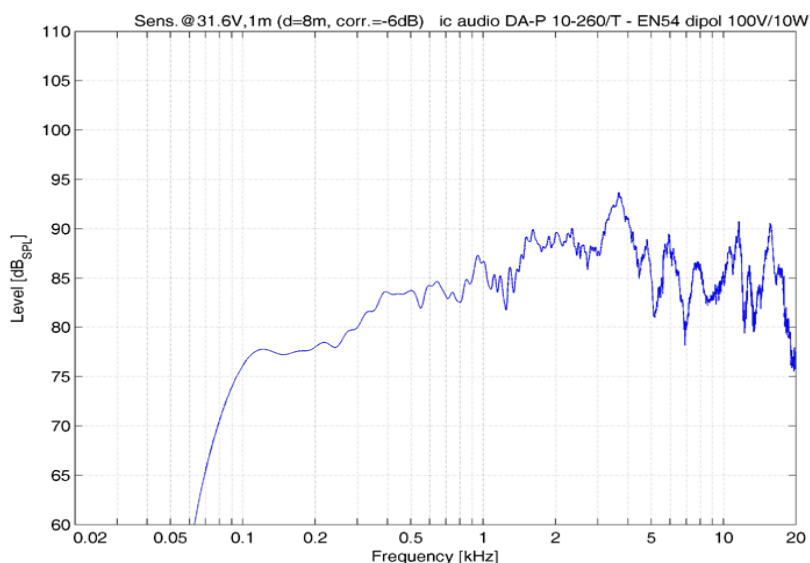
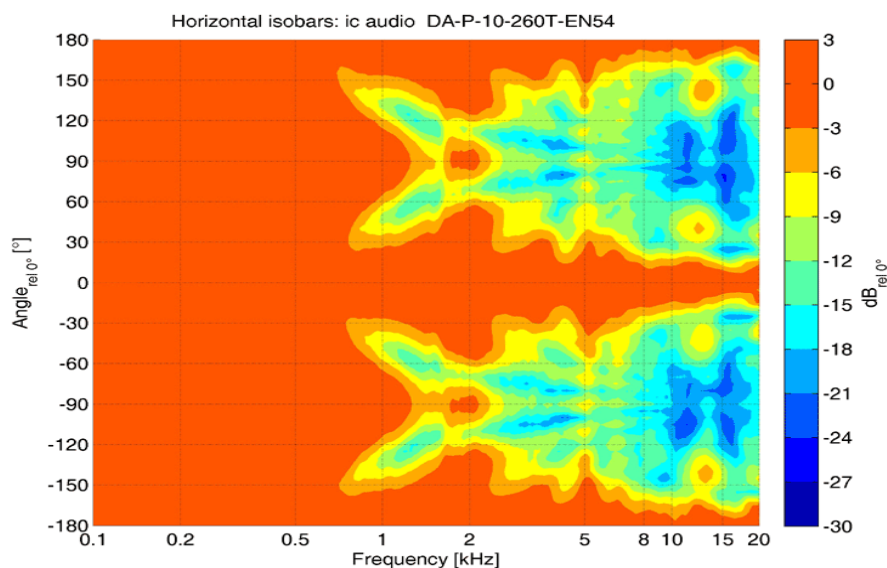
Descrizione



Proiettore sonoro bidirezionale per sistemi di allarme vocale

L'altoparlante bidirezionale alimentato da 10W è dotato di due altoparlanti full-range da 130mm e un trasformatore di linea da 100V con 3 regolazioni di potenza. Un robusto alloggiamento in plastica ABS in RAL 9016 e una solida staffa di montaggio in alluminio assicurano l'installazione permanente di questo altoparlante.

Per una maggiore affidabilità, un blocco in ceramica e un fusibile termico sono forniti in una scatola di giunzione e il telaio dell'altoparlante è impregnato contro l'umidità.



Dati Tecnici

Articolo	ES-DA-P10-260/T-EN54
Potenza	2 x 10/5/2,5 W
Impedenza (100V)	2 x 1000/2000/4000 ohm
Gamma di frequenza	100 - 20.00 Hz
Risposta in frequenza	90- 25.000 Hz
SPL 1W/1m, picco	90,7 dB
SPL , 1W/4m, picco	78,7 dB
SPL Pmax/4m, picco	88,7dB
SPL, rated noise power / 4m	82,5 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/4m	73,6 dB
Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m	85,6 dB
Dispersione -6dB, 500Hz	h/v 2 x 130°/130°
Dispersione -6dB, 1KHz	h/v 2 x 170°/170°
Dispersione-6dB, 2KHz	h/v 2 x 160°/160°
Dispersione -6dB, 4KHz	h/v 2 x 65°/65°
Dati meccanici	
Dimensione	202x163x170mm
IP Rating	IP56
Peso	1,10 kg
Temperatura di funzionamento	-25 / +70 °C
Montaggio	Morsetto a molla
Connessione	2-pin ceramici
Colore	RAL 9016

CODICI ARTICOLO

ES-DA-P10-260/T-EN54

PROIETTORE BIDIREZIONALE 5+5W

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