

HD 1110

TROMBA IN ABS CON UNITA' DINAMICA

DESCRIZIONE

Diffusore a tromba di ridottissime dimensioni. Elevato rendimento acustico. Particolarmente indicato per la realizzazione di impianti elettroacustici di segnalazione o allarme in locali con elevato rumore di fondo. Protetto contro gli agenti atmosferici, può essere impiegato anche all'aperto.



CARATTERISTICHE

- Dimensioni ridotte, indicato per la realizzazione di impianti elettroacustici di segnalazione o allarme in locali con elevato rumore di fondo
- Corpo in materiale plastico ABS stabilizzata anti-UV, può essere impiegato anche all'aperto
- Filtro Passa Alto per la protezione del driver contro le basse frequenze fuori gamma a 900 Hz
- Impedenza driver 8 Ohm

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza (-10dB):	900 Hz ÷ 13000 Hz
	Max SPL @ 1m (dB):	114 dB
	Angolo di copertura (*):	175°
	Sensibilità del sistema (dB)	101 dB
Sezione di potenza	Impedenza Nominale (ohm):	8 ohm
	Potenza:	20 W RMS
	Potenza di Picco:	80 W PEAK
	Amplificatore Raccomandato	40 W
Trasduttori	Driver a Compressione:	1 x 1.5"
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso:	Cable
	Connessioni di uscita:	Cable
Conformità agli standard	Marchio CE:	Yes
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case:	Plastic
	Hardware:	U bracket
Dimensioni	Profondità:	93 mm / 3.66 inches
	Diametro:	100 mm / 3.94 inches
	Peso:	0.42 kg / 0.93 lbs
Informazioni di spedizione	Altezza imballaggio:	100 mm / 3.94 inches
	Larghezza imballaggio:	120 mm / 4.72 inches
	Profondità imballaggio:	120 mm / 4.72 inches
	Peso imballaggio:	0.92 kg / 2.03 lbs

CODICE

- **13133030**

HD 1110

EAN 8024530010140

DRAWINGS

