

Sezione

Diffusione sonora

Categoria

Diffusori a tromba completi di unità driver

Serie

Trombe a gamma estesa

Codice

TR20-HF

Descrizione

Diffusore a tromba rettangolare 16 W

Il diffusore TR20-HF è costituito da una tromba ripiegata ed alimentata da un altoparlante a cono (mid-woofer) e da un'unità a compressione (tweeter) accoppiata ad un'unità a cupola. Un filtro cross-over separa le frequenze destinate ai due altoparlanti. Questa particolare conformazione determina una copertura pressoché costante e controllata dello spettro audio, garantendo al diffusore un'alta efficienza, tipica di un diffusore a tromba, e allo stesso tempo un'estesa risposta in frequenza. Il trasformatore d'ingresso per il collegamento alle linee a tensione costante è dotato di prese per la regolazione della potenza erogata in uscita.



Dati tecnici

Potenza nominale	16 W
Potenza regolabile	16 - 8 - 4 W - 16 Ω
Caratteristiche	Struttura in polipropilene rinforzato autoestinguente UL94-V0
Pressione sonora SPL (Pnom/1m)	116 dB
Sensibilità (1W/1m)	102 dB
Risposta in frequenza	110 ÷ 20.000 Hz
Angolo di dispersione @2kHz	Or. 45° - Ver. 80°
Grado di protezione	IP 44
Montaggio	Staffa orientabile e cavo di collegamento
Colore	Bianco
Dimensioni	335 x 240 x 315 mm
Peso	4,2 kg

