

TS-C 10-300/T-EN54



Descrizione

La colonna sonora TS-C 10-300/T-EN54 è composta da due altoparlanti full-range da 77 mm, completo di trasformatore per linea a tensione costante 100 V con 4 regolazioni in potenza 10 / 6 / 3 / 1,5 W. Risposta in frequenza 140 ÷ 23.500 Hz, SPL 1mt/1w 97,6 dB, con angolo di dispersione orizzontale di 187° e verticale di 66°.

Dimensioni esterne (L x H x P) 100 x 285 x 92 mm, peso 1,7 Kg, temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C.

Struttura in estruso di alluminio (RAL9006), fissaggio con staffa basculante, ingresso e uscita cavi con PG inclusi e morsetto ceramico a 2 poli completo di termofusibile.

Classe di protezione IP 66 contro l'intrusione di particelle solide (quali parti del corpo e polvere) e l'accesso di liquidi.

E' disponibile, con un costo aggiuntivo, la personalizzazione della verniciatura del diffusore utilizzando la scala colori RAL o NCS a 4 cifre.

Il diffusore è inoltre conforme allo standard britannico BS 5839, parte 8.

Certificato EN54-24 - 1438-CPR-0315.

Caratteristiche del prodotto

Gli altoparlanti IC-Audio sono testati e classificati secondo lo standard IEC 60529 (grado di protezione con custodia) contro la penetrazione di corpi estranei e umidità. La classificazione è conforme agli standard attraverso la caratterizzazione con un codice fisso. Questo codice è composto dalle lettere IP (Protezione internazionale) seguite da due cifre. La prima cifra indica il grado di protezione dalla polvere e la seconda cifra il grado di protezione dall'acqua. Si ricorda che il collaudo dei prodotti è stato effettuato in condizioni di laboratorio non sempre confrontabili al 100% con le condizioni dei diversi ambienti di installazione. Questa protezione può essere ridotta a causa della normale usura a seconda dell'ambiente di installazione.

Misurazioni secondo DIN IEC 268-5 | Conformità RoHS (2011/65 / UE)

La classificazione IP specificata si basa sui risultati del test IC-Audio, non sui risultati del test CNBOP-PIB. La certificazione verifica solo i requisiti minimi per la conformità EN54-24.

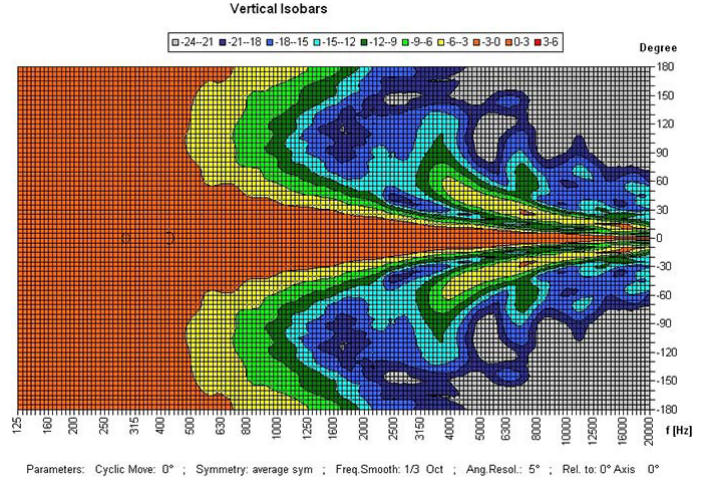
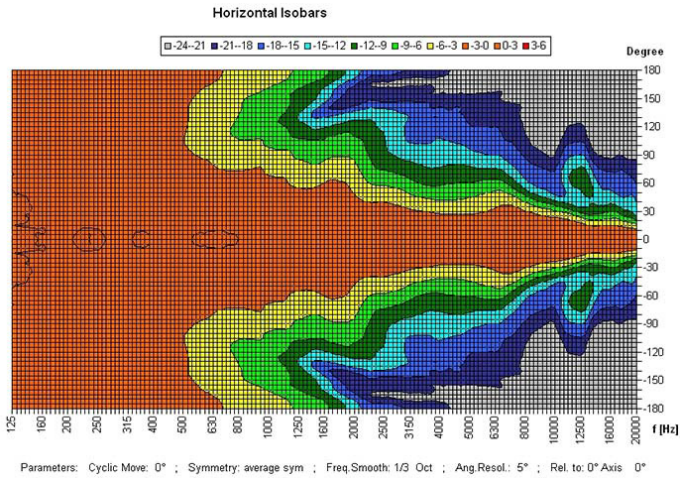
Dati tecnici (elettrici)

Descrizione	TS-C 10-300/T-EN54
Potenza	10 / 6 / 3 / 1,5 W
Impedenza (100V)	1.000 / 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω
Gamma frequenze	210 ÷ 17.700 Hz
Risposta in frequenza	140 ÷ 23.500 Hz
SPL 1W/1m, peak	97,6 dB
SPL 1W/4m, peak	85,6 dB
SPL P max/4m, peak	95,6 dB
SPL rated noise power / 4m	88,6 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/4m	77,2 dB
Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m	89,2 dB
Dispersione -6dB, 500Hz	h/v 360°
Dispersione -6dB, 1KHz	h 187° - v 108°
Dispersione -6dB, 2KHz	h 149° - v 66°
Dispersione -6dB, 4KHz	h 91° - v 32°

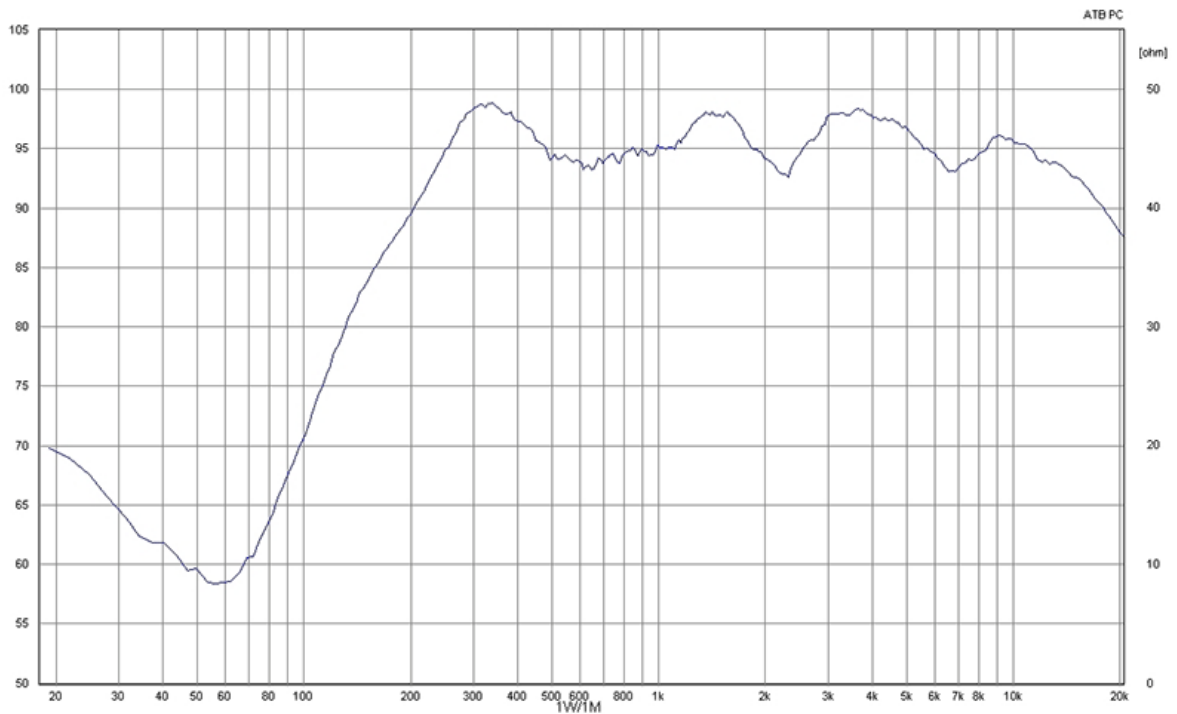
Dati tecnici (meccanici)

Dimensioni	100 x 296 x 92 mm
Materiale	Alluminio
Grado protezione	IP 66
Peso netto	1,7 kg
Temperatura di funzionamento	-25 ÷ +70 °C
Montaggio	Staffe
Connessione	Morsetto ceramico 2 poli
Colore	RAL 9006

Diagramma polare



Risposta in frequenza



Disegno tecnico

