

MS 30-130/T-EN54 white



Descrizione

Il diffusore monitor bass reflex da parete MS 30-130/T-EN54 White è un sistema a 2 vie con woofer da 130 mm e tweeter 1", completo di trasformatore per linea a tensione costante 100 V con 4 regolazioni in potenza 30 / 15 / 7,5 / 2,5 W.

Risposta in frequenza 50 ÷ 23.500 Hz, SPL 1mt/1w 90,9 dB, con angolo di dispersione orizzontale di 203° e verticale di 153°.

Dimensioni esterne (L x H x P) 160 x 260 x 152 mm compreso snodo, peso 2,5 Kg, temperatura di funzionamento -25 ÷ +80 °C.

Struttura in plastica ABS colore bianco, fissaggio con staffa basculante. Connettore ad innesto rapido 6 poli, all'interno completo di termofusibile.

Classe di protezione IP 65 contro l'intrusione di particelle solide (quali parti del corpo e polvere) e l'accesso di liquidi.

Certificato EN54-24 - 1438-CPR-0348.

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.

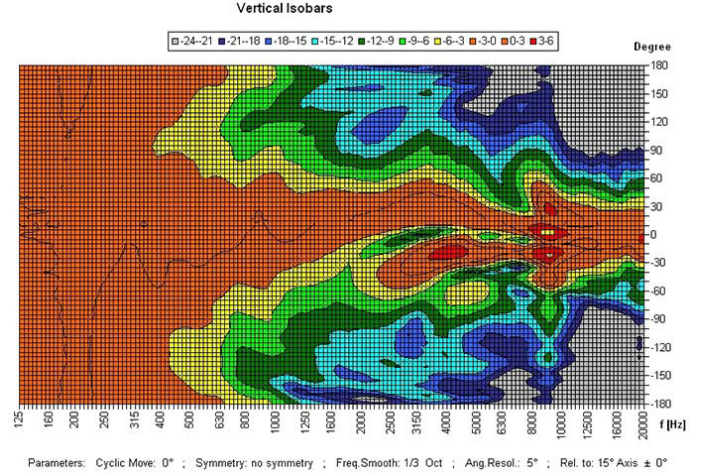
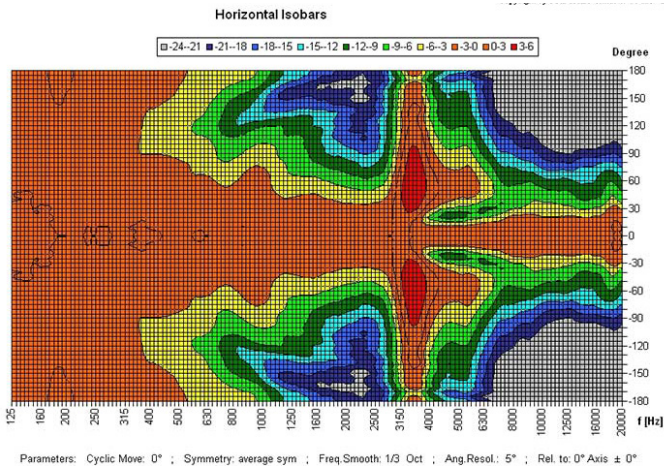
Dati tecnici (elettrici)

Descrizione	MS 30-130/T-EN54 White
Potenza	30 / 15 / 7,5 / 2,5 W
Impedenza (100V)	333 / 666 / 1.333 / 4.000 Ω
Gamma frequenze	86 ÷ 23.500 Hz
Risposta in frequenza	50 ÷ 23.500 Hz
SPL 1W/1m, peak	90,9 dB
SPL 1W/4m, peak	78,9 dB
SPL P max/4m, peak	78,9 dB
SPL rated noise power / 4m	86,0 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/4m	73,0 dB
Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m	85,0 dB
Dispersione -6dB, 500Hz	h/v 360°
Dispersione -6dB, 1KHz	h 203° - v 153°
Dispersione -6dB, 2KHz	h 101° - v 133°
Dispersione -6dB, 4KHz	h 288° - v 196°

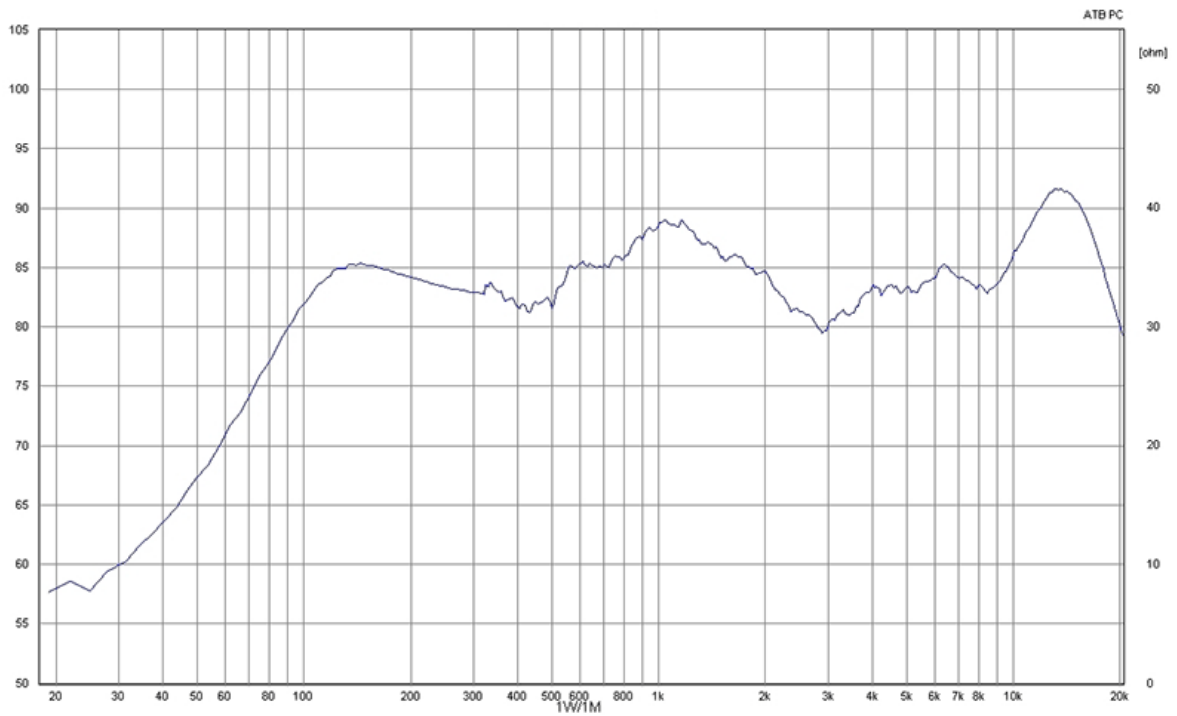
Dati tecnici (meccanici)

Dimensioni	160 x 260 x 152 mm
Materiale	ABS
Grado protezione	IP 65
Peso netto	2,5 kg
Temperatura di funzionamento	-25 ÷ +80 °C
Montaggio	Snodo a muro
Connessione	Connettore innesto rapido 6 poli
Colore	Bianco

Diagramma polare



Risposta in frequenza



Disegno tecnico

