

DL-BR 15-130/T plus-EN54



Descrizione

Il diffusore da controsoffitto DL-BR 15-130/T Plus-EN54 è composto da un altoparlante coassiale bass-reflex 2 vie da 130 mm, completo di trasformatore per linea a tensione costante 100 V con 4 regolazioni in potenza 15 / 7,5 / 3,75 / 1,9 W.

Risposta in frequenza $87 \div 23.600$ Hz, SPL 1mt/1w 92,9 dB, con angolo di dispersione 180°.

Dimensioni esterne \varnothing 213,5 mm profondità 152 mm e foro fissaggio \varnothing 178 mm, peso 1,73 Kg, temperatura di funzionamento $-10 \div +55$ °C. Struttura in plastica ABS bianco (RAL9016), fissaggio con ganci a bandiera con viti sotto la griglia. Completo di calotta in ABS, con 2 fori per passaggio cavi con PG (non inclusi) e morsetto ceramico a 2 poli completo di termofusibile.

Classe di protezione IP 21 contro l'intrusione di particelle solide (quali parti del corpo e polvere) e l'accesso di liquidi.

Certificato EN54-24 - 1438-CPR-0435.

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.

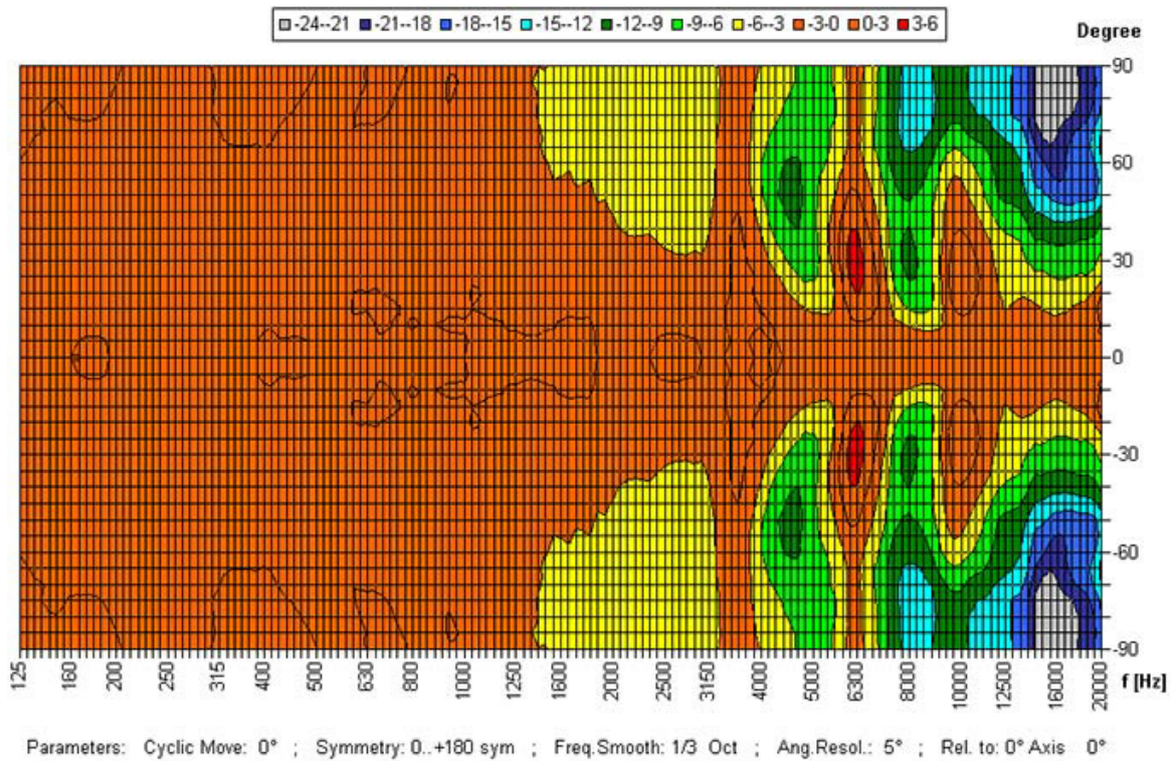
Dati tecnici (elettrici)

Descrizione	DL-BR 15-130/T Plus-EN54
Potenza	15 / 7,5 / 3,75 / 1,9 W
Impedenza (100V)	666 / 1.333 / 2.666 / 5.263 Ω
Gamma frequenze	100 ÷ 22.800 Hz
Risposta in frequenza	87 ÷ 23.600 Hz
SPL 1W/1m, peak	92,9 dB
SPL 1W/4m, peak	80,9 dB
SPL P max/4m, peak	92,6 dB
SPL rated noise power / 4m	92,6 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/4m	74,2 dB
Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m	86,2 dB
Dispersione -6dB, 500Hz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 1KHz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 2KHz	h/v 145°
Dispersione -6dB, 4KHz	h/v 95°

Dati tecnici (meccanici)

Dimensioni	213,5 x 152 mm
Materiale	ABS
Grado protezione	IP 21
Peso netto	1,73 kg
Ø taglio	178 mm
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55 °C
Montaggio	Ganci a bandiera
Connessione	Morsetto ceramico 2 poli
Colore	RAL 9016

Diagramma polare



Risposta in frequenza

