

DL 06-130/T-EN54



Descrizione

Il diffusore da controsoffitto DL 06-130/T-EN54 è composto da un altoparlante full-range da 130 mm, completo di trasformatore per linea a tensione costante 100 V con 3 regolazioni in potenza 6 / 3 / 1,5 W.

Risposta in frequenza 84 ÷ 16.300 Hz, SPL IEC268-5, 1mt/1W 92 dB, angolo di dispersione a 1KHz orizzontale e verticale 180°.

Dimensioni Ø 180 mm profondità 110 mm e foro fissaggio Ø 167 mm, peso 1,17 Kg, temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C.

Struttura in acciaio bianco (RAL9010), fissaggio con morsetti a molla. Completo di calotta antifiamma in acciaio, con 2 fori per passaggio con PG (non inclusi) e morsetto ceramico a 2 poli completo di termofusibile.

Classe di protezione IP 55 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-0233.

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.

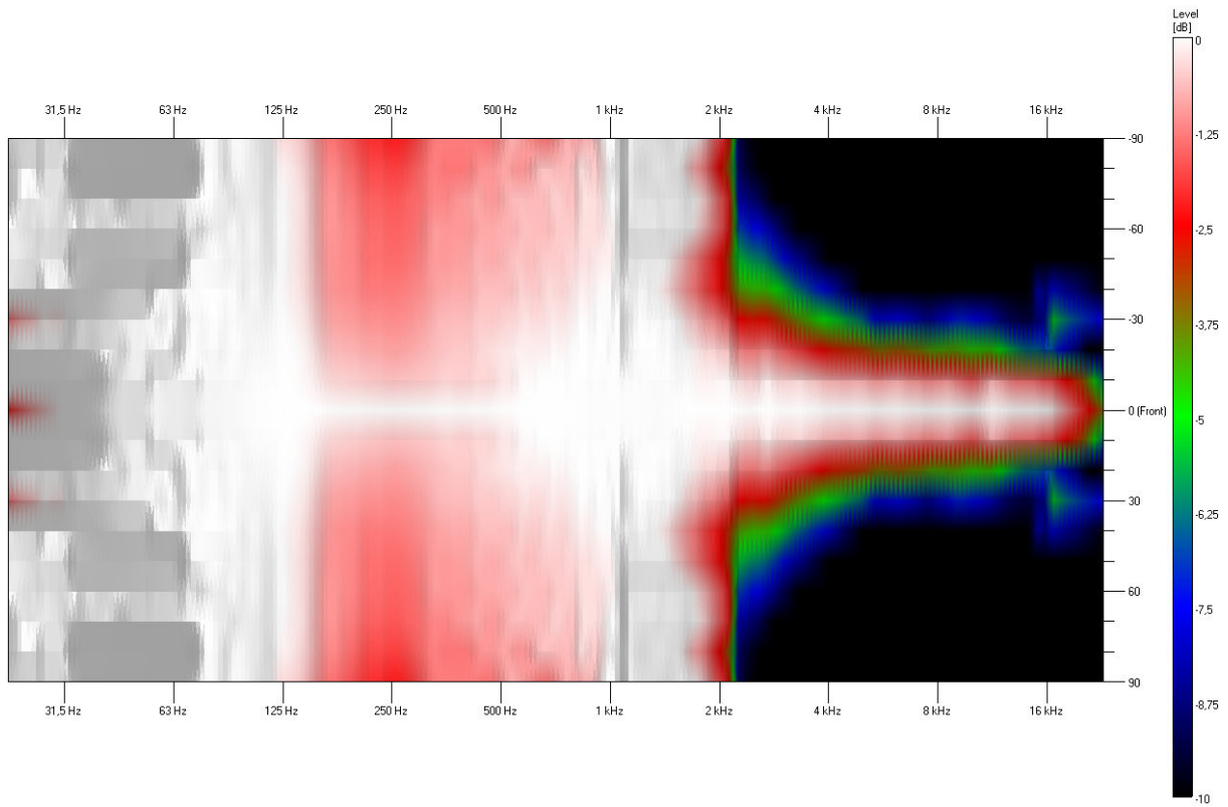
Dati tecnici (elettrici)

Descrizione	DL 06-130/T-EN54
Potenza	6 / 3 / 1,5 W
Impedenza (100V)	1.667 / 3.333 / 6.667 Ω
Gamma frequenze	350 ÷ 13.800 Hz
Risposta in frequenza	84 ÷ 16.300 Hz
SPL IEC268-5,1W/1m	92 dB
SPL EN54-24 Pmax/4m	88 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/4m	80 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/1m	92 dB
Dispersione -6dB, 500Hz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 1KHz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 2KHz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 4KHz	h/v 65°

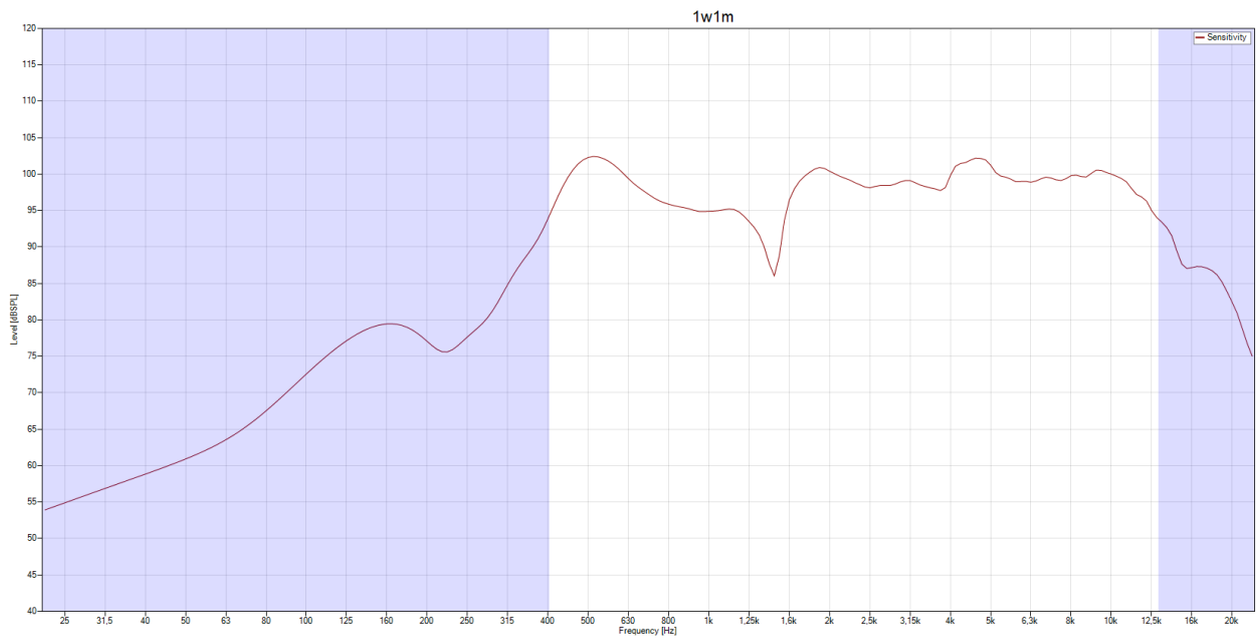
Dati tecnici (meccanici)

Dimensioni	180 x 110 mm
Materiale	Acciaio
Grado protezione	IP 55
Peso netto	1,17 kg
Ø taglio	167 mm
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55 °C
Montaggio	Ganci a molla
Connessione	Morsetto ceramico 2 poli
Colore	RAL 9010

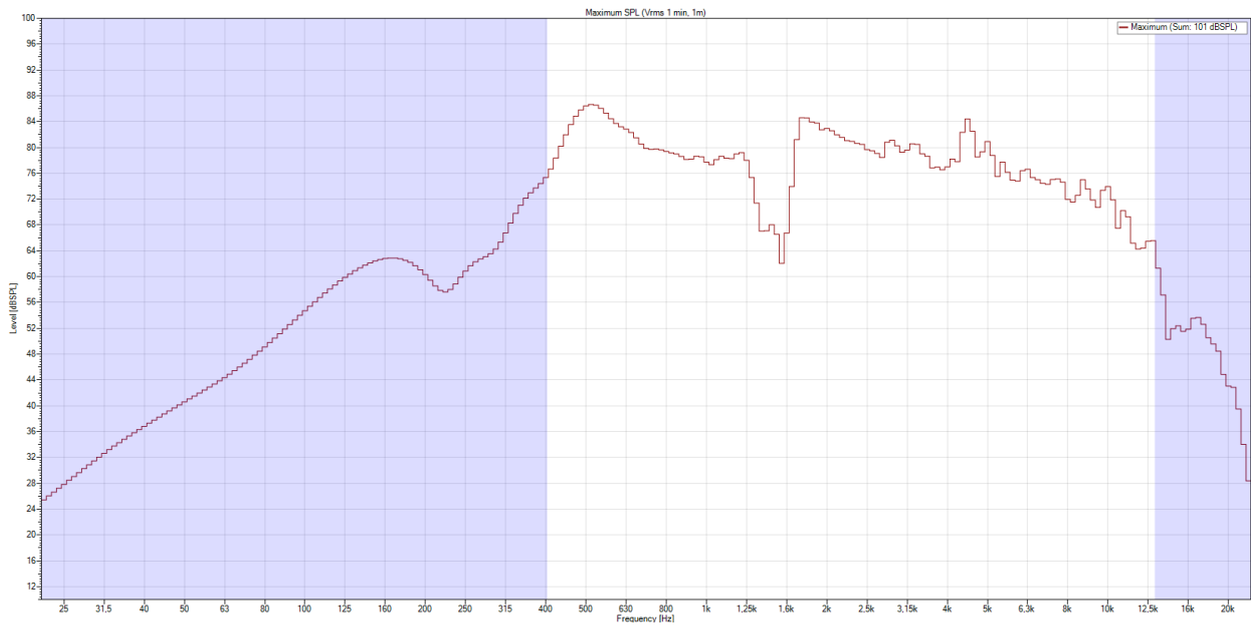
Diagramma Isobar



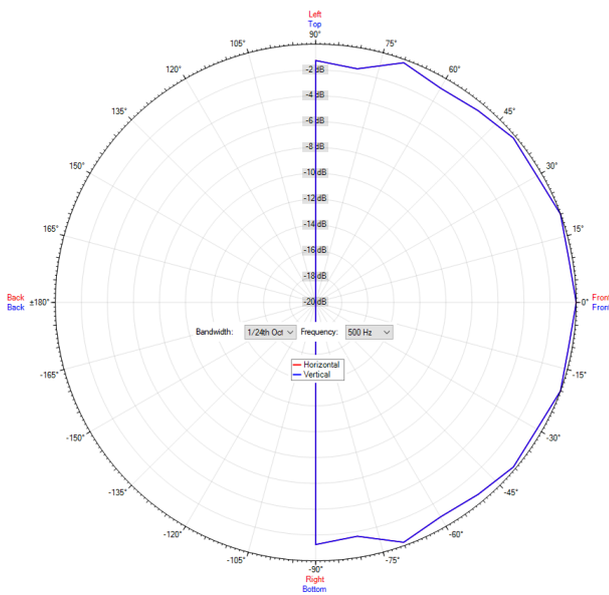
Sensibilità



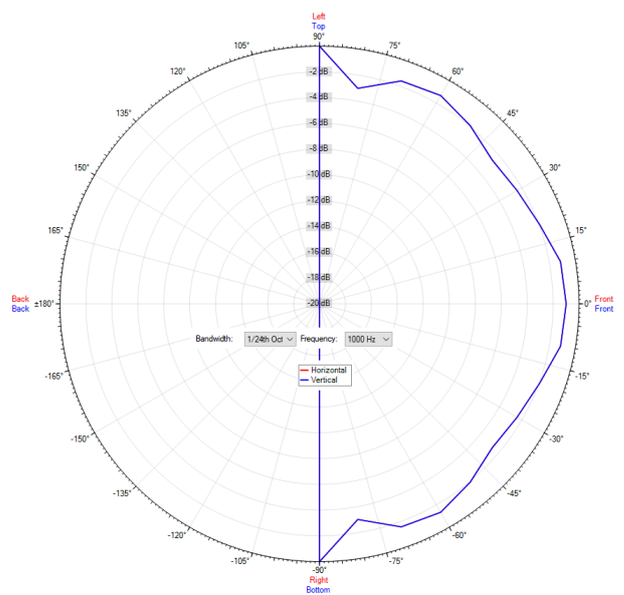
SPL Max



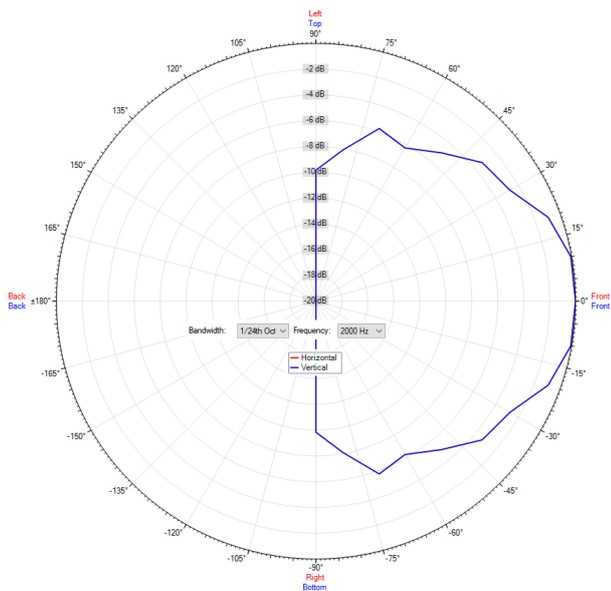
Curva Polare 500 Hz



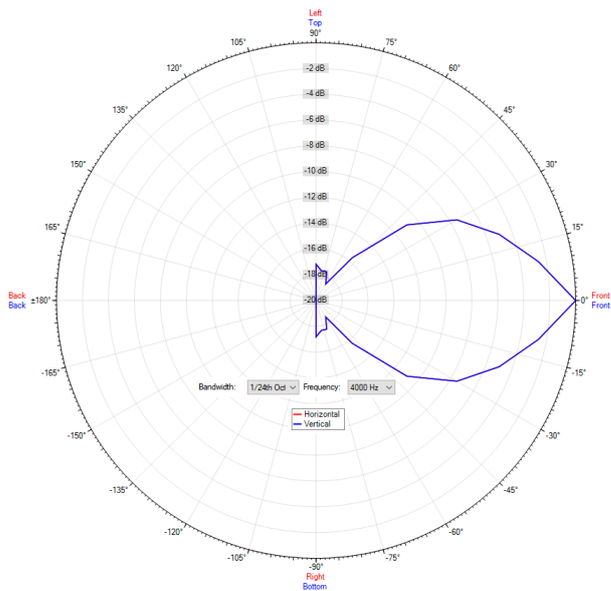
Curva Polare 1 KHz



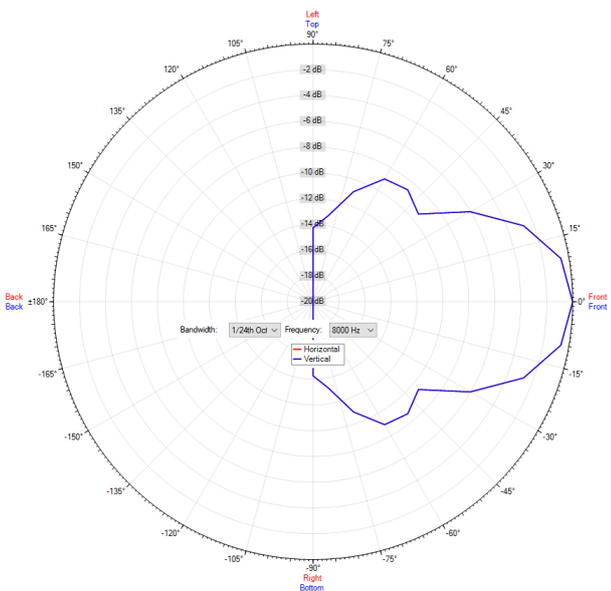
Curva Polare 2 KHz



Curva Polare 4 KHz



Curva Polare 8 KHz



Disegno tecnico

