



DL-SE 20-200/T plus-EN54





Descrizione

Il diffusore da controsoffitto con anello a basso profilo DL-SE 20-200/T plus-EN54 è composto da un altoparlante coassiale da 200 mm, completo di trasformatore per linea a tensione costante 100 V con 3 regolazioni in potenza 20 / 10 / 5 W.

Risposta in frequenza 47 ÷ 22.000 Hz, SPL IEC268-5, 1mt/1W 96,8 dB, angolo di dispersione a 1KHz orizzontale e verticale 180°.

Dimensioni Ø 265 mm profondità 115 mm e foro fissaggio Ø 246 - 252 mm, peso 1,6 Kg, temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C.

Struttura in acciaio bianco (RAL9016), fissaggio con morsetti a molla. Completo di calotta antifiamma in acciaio, con connettore WAGO 221, all'interno 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.

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

Certificato FN54-24 - 1438-CPR-0642.

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.

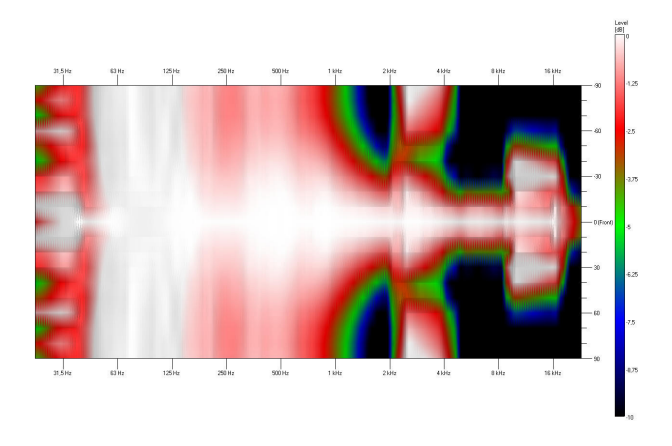
<u>Dati tecnici (elettrici)</u>

Descrizione	DL-SE 20-200/T plus-EN54
Potenza	20 / 10 / 5 W
Impedenza (100V)	500 / 1.000 / 2.000 Ω
Gamma frequenze	60 ÷ 20.050 Hz
Risposta in frequenza	47 ÷ 22.000 Hz
SPL IEC268-5,1W/1m	96,8 dB
SPL EN54-24 Pmax/4m	93,9 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/4m	81,1 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/1m	93,1 dB
Dispersione -6dB, 500Hz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 1KHz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 2KHz	h/v 77°
Dispersione -6dB, 4KHz	h/v 47°

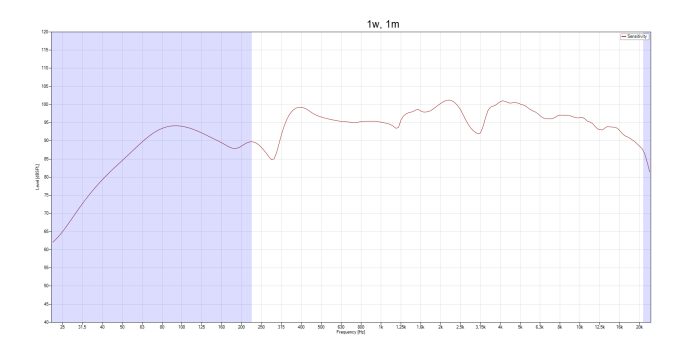
Dati tecnici (meccanici)

Dimensioni	265 x 115 mm
Materiale	Acciaio
Grado protezione	IP 21
Peso netto	1,6 kg
Ø taglio	246 - 252 mm
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55 °C
Montaggio	Ganci a molla
Connessione	Connettore WAGO 221
Colore	RAL 9016

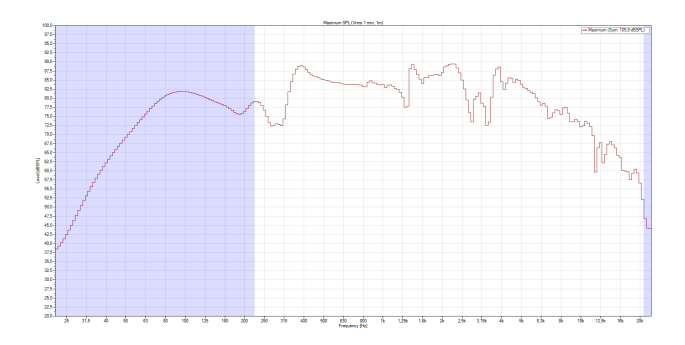
<u>Diagramma Isobar</u>



<u>Sensibilità</u>

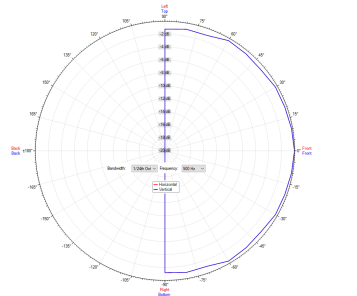


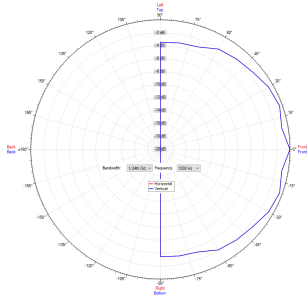
SPL Max



Curva Polare 500 Hz

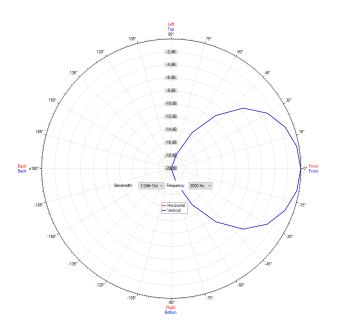
Curva Polare 1.000 Hz

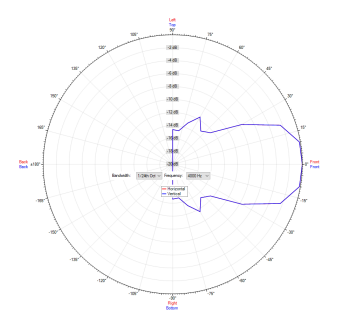




Curva Polare 2.000 Hz

Curva Polare 4.000 Hz





Curva Polare 8.000 Hz

