



Cabinet per doppio subwoofer da 10" EVID-S10.1D

- Due woofer con ampia escursione da 10"
- Meticolosamente progettato per gli ambienti esterni (IP54 e IP65), senza compromettere le prestazioni.
- La potenza di 400 W garantisce un SPL massimo di 120 dB (126 dB di picco)
- Pannello accessorio per l'ingresso del trasformatore a 70 V/100 V disponibile
- Pannello accessorio per l'ingresso crossover disponibile



Il subwoofer EVID-S10.1D di Electro-Voice è un doppio altoparlante woofer da 10" (254 mm) compatto e ad alte prestazioni per le applicazioni audio professionali e commerciali più impegnative. È progettato per la musica di sottofondo e in primo piano, il paging e l'amplificazione audio, e rappresenta una soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni da interno e da esterno, quali ristoranti, bar, terrazze, centri commerciali, palestre, strutture ricettive, parchi a tema, strutture ricreative e altro ancora. Estremamente semplice da installare e caratterizzato da opzioni flessibili per il montaggio, si adatta perfettamente a svariate applicazioni di montaggio su superficie.

EVID-S10.1D è stato meticolosamente progettato per resistere in ambienti esterni, senza compromettere le prestazioni per le applicazioni da interno. Il subwoofer è impermeabile e certificato IP54, grazie a un cabinet e a una griglia straordinariamente resistenti a raggi solari, corrosione salina e umidità. Per le condizioni ambientali più difficili, la classificazione IP di EVID-S10.1D può essere portata a IP65, utilizzando l'accessorio di collegamento fornito in dotazione. L'ampia gamma di altoparlanti con montaggio su superficie EVID è stata progettata per essere utilizzata come sistema completo in svariate configurazioni con montaggio su superficie e per la massima compatibilità con altri altoparlanti EVID a soffitto e a incasso.

Specifiche tecniche

| | |
|---|--|
| Risposta in frequenza (-10 dB) ¹ : | 33 Hz - 500 Hz |
| Sensibilità ² : | 94 dB |
| SPL max. (calcolato): | 120 dB (126 dB di picco) |
| Potenza: | 400 W (1600 W di picco), rumore rosa continuo (100 ore) |
| Z inferiore: | Sì |
| Impedenza nominale: | (2) 8 Ω (modalità stereo); (1) 4 Ω (modalità mono) |
| Passa-alto consigliato: | 40 Hz (24 dB/ottava) |
| Trasformatore in ingresso (70 V/100 V): | Accessorio opzionale |
| Prese del trasformatore: | Accessorio opzionale |
| Trasduttore LF: | Due da 10" (254 mm) |
| Connettori: | Due connettori di blocco a 4 pin estraibili (Euroblock) - Ingresso e uscita. Dimensione max. cavi 12 AWG (2,05 mm). |

2 | Cabinet per doppio subwoofer da 10" EVID-S10.1D

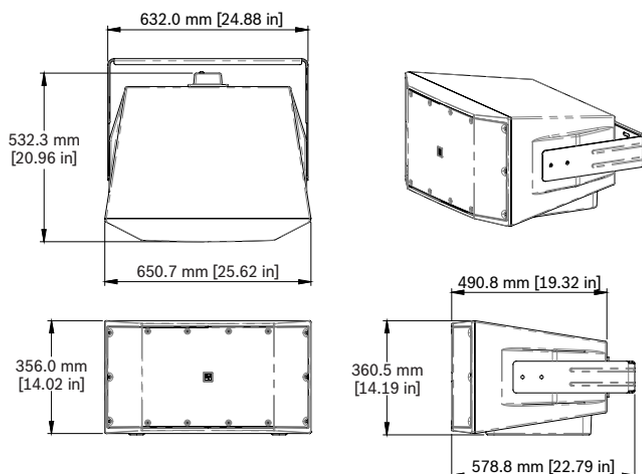
| | |
|---------------------------------------|--|
| Specifiche ambientali: | IP-54 (in base a IEC-60529); IP-65 con coperchi per le porte |
| Colore: | Nero (RAL 9004) o bianco (RAL 9003) |
| Dimensioni (A x L x P) ³ : | 356 mm x 651 mm x 491 mm |
| Peso netto ³ : | 17,9 kg |
| Peso Lordo: | 21 kg |
| Hardware incluso: | (2) piedini per subwoofer, chiave a brugola, coperchio protettivo pannello input, (8) viti per la copertura protettiva del pannello input, (2) coperture porte IP65, (12) viti per le coperture delle porte IP65 |
| Q.tà inclusa nella confezione: | 1 |

¹Half-space (montaggio a parete).

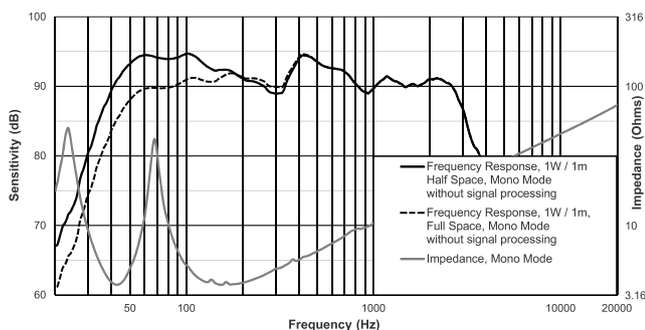
²Half-space (a parete), in media 50 Hz - 150 Hz, 1 W.

³Senza staffa a U.

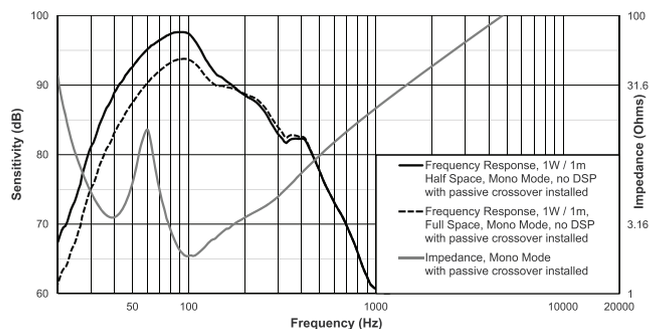
Dimensioni:



Risposta in frequenza e impedenza:



Risposta in frequenza e impedenza con crossover:



Specifiche tecniche e strutturali:

L'altoparlante deve essere un sistema a driver doppio con montaggio su superficie. Altoparlante composto da due woofer da 10" (254 mm), con cono in polipropilene resistente agli agenti atmosferici e bobina da 2" (51 mm).

Sistema di altoparlanti in grado di soddisfare i seguenti criteri di prestazione: potenza, 400 W di rumore rosa continuo IEC 60268-5 (fattore di cresta 6 dB); risposta in frequenza, 33 Hz - 500 Hz (-10 dB dalla sensibilità nominale); sensibilità, 94 dB a 1 watt, 50 Hz - 150 Hz a 1 metro; impedenza, 8 Ohm nominali in modalità stereo o 4 Ohm nominali in modalità mono. Finitura in nero verniciabile (RAL 9004) o bianco verniciabile (RAL 9003). Griglia zincata e verniciata a polvere per resistenza alla corrosione. Altoparlante progettato per installazioni a pavimento, collegabile mediante 4 punti di aggancio M10 e un punto di sicurezza M10 sulla parte posteriore. Può anche essere installato con staffa a U, utilizzando un accessorio opzionale.

Collegamenti elettrici tramite il pannello di ingresso nella parte posteriore dell'altoparlante; è inclusa una copertura protettiva di ingresso IEC 60529 IP64. L'altoparlante è dotato di due collegamenti elettrici mediante due connettori estraibili Euroblock a 4 pin, uno per l'ingresso e uno per l'uscita degli altoparlanti satellite. Pannello di ingresso per funzionamento stereo e mono, commutabile grazie a uno switch sulla parte posteriore dell'altoparlante.

Sistema resistente agli agenti atmosferici, conforme a IEC 60068-2-5 (raggi solari), IEC 60068-2-11 (nebbia salina), IEC 60068-2-42 SO₂, IEC 60068-2-60 (anidride solforosa) e IEC 60529 IP54 (condizioni di test). Se le porte incluse sono installate, il sistema sarà certificato IEC 60529 IP65 (condizioni di test). Sistema di montaggio testato EIA 636, con fattore di sicurezza di 8:1 o superiore. Custodia in polipropilene. Peso dell'altoparlante 17,9 Kg, dimensioni 356 mm (altezza), 651 mm (larghezza) e 491 mm (profondità). Altoparlante con montaggio su superficie modello EVID-S10.1D di Electro-Voice.

Informazioni per l'ordinazione

Cabinet nero per doppio subwoofer da 10" EVID-S10.1DB

Doppio subwoofer da 10" per montaggio su superficie, resistente alle intemperie IP54, con protezione delle porte IP65, nero

Numero ordine **EVID-S10.1DB**

Cabinet bianco per doppio subwoofer da 10" EVID-S10.1DW

Doppio subwoofer da 10" per montaggio su superficie, resistente alle intemperie IP54, con protezione delle porte IP65, bianco

Numero ordine **EVID-S10.1DW**

Rappresentato da:

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com