

## DIFFUSORE A 2 VIE 2X5" + 3X2" SPL 119 dB- NERO



ALTOPARLANTE PASSIVO A  
LARGHEZZA DI FASCIO  
COSTANTE

Reference: CBL523

### ALTOPARLANTE PASSIVO A LARGHEZZA DI FASCIO COSTANTE

Il CBL523 ultracompatto e dal design innovativo è la soluzione perfetta laddove è necessario l'audio distribuito a parete. Il cabinet da 20,5 x 35 cm (8" x 14") è dotato di due driver a bassa frequenza da 5" accompagnati da un array verticale a direttività costante di tre driver ad alta frequenza da 2", offrendo 119 dB di SPL massimo in un angolo focalizzato di 160° (orizzontale) x 55°\* (verticale).

Il CBL523 dispone di opzioni di montaggio versatili con hardware progettato su misura, oltre alla possibilità di impilare e sospendere due unità insieme per un maggiore SPL e un modello verticale aumentato.

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in frequenza (-3 dB)\*: 71 Hz - 18 kHz
- Gamma di frequenza (-10 dB)\*: 55 Hz - 18 kHz
- Filtro passa-alto consigliato: 48 Hz
- Copertura nominale orizzontale (-6 dB): 160°
- Copertura nominale verticale (-6 dB): 55° (larghezza del fascio media, 500 Hz - 5 kHz)
- Frequenza crossover consigliata: 520 Hz
- Potenza: 160 W
- Impedenza: 4 Ω
- Sensibilità (bassa frequenza a 1 W/1 m)\*\*: 91dB
- SPL massimo a 1 W/1 m: 119dB
- Colore: nero

Accessori per il montaggio non inclusi nella confezione

[KIT SUPPORTO APPENDIMENTO E ACCOPPIAMENTO](#)

[KIT SUPPORTO A MURO](#)

\* Risposta in frequenza e intervallo misurati in asse con EQ attivo consigliato in un ambiente anecoico.

\*\* Gestione della potenza testata utilizzando rumore rosa filtrato per soddisfare lo standard IEC 268-5, fattore di cresta 6 dB, 100 ore, con EQ consigliato.

\*\*\* Sensibilità misurata in campo libero (senza guadagno con carico limite) con EQ attivo consigliato, riferito a 1 W/1 m.

\*\*\*\* SPL massimo calcolato dalle specifiche di sensibilità e gestione della potenza, esclusa la compressione di potenza (100 Hz-10 KHz).