

ONDA-B840W

ALTOPARLANTE DA SOFFITTO A 8" 40W 2 VIE 70V/100V CON COPERCHIO POSTERIORE

La serie ONDA BW offre diffusori coassiali potenti e precisi con woofer di diametro compreso tra 5,25" e 8", e potenze da 20W a 40W RMS. Possono essere utilizzati con amplificatori standard 70/100V e professionali a bassa impedenza (8 ohm) e offrono un suono trasparente e brillante.

La presenza del cabinet posteriore con condotto reflex anteriore consente di enfatizzare la risposta in frequenza sulle frequenze medio-basse, restituendo un suono molto più caldo e avvolgente anche in assenza dell'effetto cassa acustica dovuto al controsoffitto, necessario nel caso dei diffusori da soffitto tradizionali.

Il cabinet dei diffusori GALA BW è realizzato in ABS di alta qualità. Sono inoltre dotati di tweeter a cupola in Mylar da 0,5" e woofer rinforzati in polipropilene.

L'installazione è semplicissima, grazie al sistema di montaggio rapido con 4 viti. Queste viti sono nascoste dietro la griglia e offrono un design elegante e minimalista. I trasformatori di linea integrati consentono l'utilizzo con linee a 70/100 V e offrono tre prese di potenza più 8 ohm per adattarsi meglio a diverse configurazioni di altoparlanti e potenze di amplificatori. Sono disponibili in colore bianco, ma possono essere verniciati in qualsiasi colore.



ONDA-B840W

ALTOPARLANTE DA SOFFITTO A 8" 40W 2 VIE 70V/100V CON COPERCHIO POSTERIORE



ONDA-B840W

ALTOPARLANTE DA SOFFITTO A 8" 40W 2 VIE 70V/100V CON COPERCHIO POSTERIORE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altoparlanti coassiali a 2 vie

Struttura leggera ma robusta con cassa posteriore

Woofer in PP da 8"

Tweeter a cupola in Mylar da 0,5"

Potenza RMS 40 W

Trasformatore di linea 70/100 V integrato

Selezione frontale con 3 posizioni, 8 ohm e Off

Sistema di montaggio rapido

Copertura Angolare: 120°

SPECIFICHE

| | |
|-------------------------------|---|
| Potenza RMS | 40 W |
| Trasduttore LF | Woofer in polipropilene da 8" |
| Trasduttore HF | Tweeter da 0,5", cupola in Mylar |
| Trasformatore di linea | 70/100 V |
| Potenze | 40 W-20 W-10 W-OFF-8 OHM (100 V), 40 W-20 W-10 W-5 W-OFF-8 OHM (70 V) |
| Gamma di frequenza | 40 Hz - 20 kHz |
| Sensibilità | 92 dB (1 W a 1 m) |
| Ø di taglio | 272,00 mm (10,70") |

ONDA-B840W

**ALTOPARLANTE DA SOFFITTO A 8" 40W 2 VIE 70V/100V
CON COPERCHIO POSTERIORE**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dimensioni altoparlante | Ø300,00 x 205 mm (Ø11,81" x 8,07") |
| Peso altoparlante | 2,46 kg (5,42 libbre) |
| Dimensioni imballo (L x P x A) | 308 x 308 x 220 mm (12,12 x 12,12 x 8,66 pollici) |
| Peso con imballo | 3 kg (6,61 libbre) |