

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

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")
Dimensioni altoparlante	Ø300,00 x 205 mm (Ø11,81" x 8,07")

ONDA-B840W

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

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)
-------------------------	--------------------