

FBT Ventis 112A



Cod.Art. : 61978

CASSA ATTIVA BIAMPLIFICATA CON DSP 12"
900W

Per la gamma VENTIS, qualità e flessibilità sono le parole d'ordine. Basate su una potente combinazione di driver B&C a compressione e su woofer FBT ad escursione lunga, i modelli 115, 112 e 110 sono a due vie, design bass reflex alloggiati in case in multistrato di betulla da 15mm. Un design full-grille sostenuto da un pannello acustico con trattamento speciale offre lo stile caratteristico per il quale FBT è noto, mentre trombe completamente rotabili a direttività costante garantiscono una copertura precisa. La potenza per i modelli VENTIS attivi viene fornita per gentile concessione di un modulo di amplificazione switching Made in Italy appositamente progettato. Le basse frequenze sono fornite da un efficiente amplificatore RMS 700W (full bridge) in classe D, che funziona con una bassissima THD. Per lo stadio HF, una performance da 200W RMS viene fornita da un design in Classe H / AB meticolosamente costruito.

Caratteristiche
principali

- Design bass reflex 2 vie, biamplicato
- Finale di potenza: 700W RMS LF in Classe D e HF 200W RMS in Classe H/AB
- Digital Signal Processor con display grafico
- Cabinet in multistrato di betulla 15mm (0.59") resistente ai graffi rinforzato internamente
- Alimentazione switching ad alta efficienza
- Pannello di controllo con ingresso bilanciato XLR/Jack,

FBT Ventis 112A

XLR LINK OUT, 2x Volume, ingresso stereo RCA, display DSP con encoder rotativo e push

- Woofer LF 250mm (12") con bobina 50mm (2.5") realizzato per FBT

- Driver HF 25mm (1") B&C a compressione con bobina da 36mm (1,4")

- Risposta in frequenza da 48Hz a 20kHz

- SPL max (continuo/picco): 126/133dB

- Tromba rotabile 80°H x 50°V a direttività costante

- 6x Punti di sospensione M10, supporto da parete opzionale, flangia per stativo 35mm (1 3/8"), 1x maniglia in Alluminio

- Inclicabile a 45° per l'uso come stage monitor

- Dimensioni: 387 x 665 x 380mm

- Peso: 20,6kg

Prezzo : €999,00 IVA inclusa (€818,85 esclusa IVA)
