



Descrizione

Il TT 052-A II è un diffusore attivo ultra-compatto progettato per il sound reinforcement in nearfield di alta qualità in applicazioni indoor. È dotato di un amplificatore integrato da 300 W in Classe D a 2 canali. Due potenti woofer da 5" al neodimio e un compression driver da 1" con cupola in alluminio caricato su una tromba a direttività costante ad ampia dispersione garantiscono una copertura estesa. Grazie al controllo di rete RDNet, al potente DSP e all'elaborazione proprietaria FiRPHASE, il TT 052-A II ha una risposta di fase lineare a 0°, per una qualità sonora di classe TT+.

Caratteristiche

- > Amplificatore a due canali in Classe D da 300 W
- > Robusto cabinet multifunzione
- > Copertura conica da 90°
- > FiRPHASE per una risposta di fase a 0°
- > 2 woofer da 5" al neodimio a bassa distorsione
- > Driver a compressione da 1" in alluminio, bobina mobile da 1,5"

Codice

13000634 TT 052-A II 13000635 TT 052-A II 220-240 V 115 V Black Black EAN 8024530017712 EAN 8024530017729



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche Risposta in Frequenza 65 Hz ÷ 20000 Hz

> Max SPL @ 1m 123 dB 90° Angolo di copertura orizzontale 90° Angolo di copertura verticale

Trasduttori 1 x 1.0" neo, 1.5" v.c Driver a compressione

Woofer 2 x 5.0", 1.0" v.c

Sezione Input/Output Segnale di Ingresso bal/unbal Connettori in ingresso XLR

XLR Connessioni di uscita

-2 dBu/+10 dBu Sensibilità di ingresso

Sezione del processore Frequenza di crossover 1500 Hz

Protezioni Thermal, Excurs., HF

Limiter Soft Limiter

Controlli DSP Controlled RDnet on board

RDNet

Sezione di potenza Potenza Totale 600 W Peak, 300 W RMS

Alte Frequenze 300 W Peak, 150 W RMS 300 W Peak, 150 W RMS Basse frequenze

Raffreddamento: Convection Connessioni Powercon IN/OUT Standard di sicurezza CE compliant

Specifiche fisiche Hardware Multi-functional Maniglie Top, Bottom

Colore Black

Dimensioni Altezza 493 mm / 19.41 inches 150 mm / 5.91 inches

Larghezza Profondità 207 mm / 8.15 inches Peso 9.5 kg / 20.94 lbs

ACCESSORI

Conformità agli standard

AC XLR 3M3F 13360102 8024530006402 Protezioni CVR TT 052 13360170 8024530014063 Rigging / Meccaniche

AC EB 4X 13360031 8024530018870

CL-BR TT 051-052 13360171

H-BR 2X TT 052 8024530007508 13360205 PM-KIT TT 051-052 13360172 8024530018658

Specifiche Tecniche Page 2 of 2