

## SUBWOOFER 8" CON TRASFORMATORE 100V - BIANCO



Altoparlante subwoofer con trasformatore di linea da 100 V

Subwoofer con eccellente risposta dei bassi, per l'amplificazione del suono nella musica di sottofondo.

Migliora il contenuto dei bassi della musica, offrendo bassi profondi e potenti senza distorsioni.

Design FONESTAR unico, con forme stilizzate e dimensioni compatte. Disponibile in bianco o nero.

Può essere installato a pavimento oa parete e passa facilmente inosservato in qualsiasi spazio.

Altoparlante completamente protetto.

Reference: POWERBASS-8TB

Altoparlante subwoofer con trasformatore di linea da 100 V

Subwoofer con eccellente risposta dei bassi, per l'amplificazione del suono nella musica di sottofondo.

Migliora il contenuto dei bassi della musica, offrendo bassi profondi e potenti senza distorsioni.

Design FONESTAR unico, con forme stilizzate e dimensioni compatte. Disponibile in bianco o nero.

Può essere installato a pavimento oa parete e passa facilmente inosservato in qualsiasi spazio.

Altoparlante completamente protetto.

Diverse opzioni di selezione della potenza del trasformatore e connessione a bassa impedenza che ne consentono l'adattamento a qualsiasi installazione.

Incorpora un filtro passa-basso, che consente di regolare la sua risposta in frequenza in base al tipo di musica e alle caratteristiche del luogo.

Rinforzo bass-reflex, che sfrutta la radiazione posteriore degli altoparlanti per esaltare i bassi.

Perfetto per applicazioni di musica di sottofondo per il settore retail, bar, caffetterie, ecc.

## Specifiche tecniche

CARATTERISTICHE: Applicazioni di musica di sottofondo per altoparlanti subwoofer.

Eccellente risposta dei bassi, per rafforzare il contenuto musicale.

Sistema di rinforzo bass-reflex.

Design FONESTAR unico.

Trasformatore di linea 100/70 V e bassa impedenza.

Installazione a parete o pavimento/mensola.

ENERGIA: 120 W RMS (IEC 60268-5 Potenza nominale media, 100 ore)

ALTOPARLANTI: 1 subwoofer da 8"

RISPOSTA: 47-300 Hz (-10 dB) @ FPB 150 Hz

47-400 Hz (-10 dB) @ FPB 400 Hz

47-650 Hz (-10 dB) @ Bypass

IMPEDENZA: 120 W RMS a 100 V (83  $\Omega$ )

85 W RMS a 70 V (57  $\Omega$ )

60 W RMS a 100 V/70 V (166  $\Omega$ /83  $\Omega$ )

30 W RMS a 100 V/70 V (333  $\Omega$ /166  $\Omega$ )

15 W RMS a 100 V/70 V (666  $\Omega$ /333  $\Omega$ )

7,5 W RMS a 70 V (666  $\Omega$ )

Basso Z: 6  $\Omega$

SENSIBILITÀ: 85dB a 1W/1m

PRESSIONE SONORA: 103 dB a potenza nominale/1m

INTERRUTTORE: Selettore W in Z alto e Z basso

Selettore filtro passa basso: 150 Hz / 400 Hz / Bypass

MATERIALE: mdf

CONNETTORI: Ingresso e uscita: Euroblock

CAMPO DI TEMPERATURA: Funzionamento: -10°C ~ 50°C

Stoccaggio: -20°C ~ 50°C

COLORE: Bianco (RAL9003)

LE MISURE: 545 x 150 x 337 mm di profondità

PESO: 9,4 kg

ACCESSORI: Staffe di fissaggio a parete Viti

e accessori per il montaggio

OPZIONALE: Supporto da soffitto POWERBASS-CMB