

SPECYFIKACJA MX41E-94



Typ kolumny: Dwu-drożny, pełno-zakresowy, monitor sceniczny, z głośnikiem horn o kątach rozproszenia dźwięku 90°x40°

Pasma przenoszenia częstotliwości: od 70Hz do 18kHz (±5dB)

SPECYFIKACJA W TRYBIE PASYWNYM

Max Input (Pasywnie):

200W, 500W program

40 volt RMS, 89 volt chwilowy peak

Zalecana moc wzmacniacza:

420W do 600W przy 8ohm

SPECYFIKACJA W TRYBIE BI-AMP

Max Inputs (Bi-amp):

LF: Identycznie jak w trybie pasywnym

Rekomendowany wzmacniacz: Identyczny jak w trybie pasywnym

HF: 50W, 125W program

20 volt RMS, 45 volt chwilowy peak

Zalecany wzmacniacz: 100W do 150W przy 8ohms

Wydajność (1W/1m): 99dB SPL (od 70Hz do 18kHz 1/3 oktawy)

97dB SPL (od 250Hz do 4kHz w zakresie mowy)

Maximum Output: 122 dB SPL / 129 dB SPL (peak)

Nominalna oporność (w trybie pasywnym): 8ohm

Minimalna oporność: 5.2ohm przy 210 Hz

Nominalna oporność (w trybie Bi-amp): LF - 8ohm; HF - 8ohm

Częstotliwość podziału: 2kHz

Rekomendowane przetwarzanie sygnału dla Bi-amp: 60 Hz filtr górno przepustowy

System zabezpieczający Driver: PowerSense™ DDP

Złącze Input:(2) Neutrik NL4MP oraz (2) ¼- jack

Przełącznik trybu: Pasywny / Bi-amp

Dwu pozycyjny przełącznik HF

Obudowa: 13 warstwowa brzożowa sklejka

Uchwyty: (2) wbudowane stalowe rączki

Wykończenie: Biała lub czarna farba zabezpieczona w technologii TufCoat

Gril: z perforowanej stali malowany pod kolor kolumny

Akcesoria dodatkowe: (4) Gumowe podkładki wraz ze śrubami

Wymiary:

Wysokość - 366 mm

Szerokość - 608 mm

Głębokość - 389 mm

Waga – 24,5kg

