

Apart Audio MPLT62-G Projektor Dźwiękowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 12 431 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

VLASTNOSTI

Waga (kg): 3, 10

Pasma przenoszenia (Hz): 75 ~ 18 000

POPIS VÝROBKŮ

Apart Audio Projektor Dźwięku MPLT62-G

Silny dwudrożny głośnik tubowy dalekiego zasięgu, szary (G)

MPLT62 to dwudrożny projektorowy głośnik tubowy dalekiego zasięgu w technologii 100 V przeznaczony do reprodukcji muzyki o wysokiej jakości brzmienia. Oferuje moc ciągłą 62 W RMS @ 100 V i możliwość wyboru jednego z odczepów mocy wysokiej jakości transformatora (62-32-16-8 W). MPLT62 potrafi przekazać muzykę wysokiej jakości na duże odległości i nagłośnić duże przestrzenie. Charakterystyka dwudrożnego głośnika zapewnia, naturalne brzmienie, zaś tubowa obudowa powoduje pokrycie dźwiękiem na duże odległości.

Dzięki dobrze zbalansowanemu zakresowi pokrycia, wysokiej czułości, dużej mocy, małym zniekształceniom i rozszerzonemu pasmu przenoszenia MPLT62 jest idealnym wyborem do nadawania komunikatów głosowych, muzyki czy sygnałów alarmowych. Może być stosowany zarówno na zewnątrz pomieszczeń, w takich miejscach, jak ośrodki sportowe i rekreacyjne, kempingi, szkoły, parkingi jak i wewnątrz dużych pomieszczeń, takich jak hale sportowe, porty lotnicze i hale wystawiennicze.

Obudowa MPLT62 jest wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS o zwiększonej wytrzymałości. Zastosowany woofer HD ma średnicę 6.5" zaś przetwornik wysokonowy o średnicy 1" został umieszczony w dedykowanej tubie. Uchwyt wykonany jest z anodowanego aluminium, co czyni MPLT62 całkowicie odpornym na warunki atmosferyczne (IP66) i gwarantuje pełną odporność na korozję.

Standardowym kolorem wykończenia MPLT62 jest szary. Przy zamówieniu powyżej 12 szt. MPLT62 może zostać opcjonalnie polakierowany na dowolny kolor z palety RAL (opcja PAINTMPLT).

Specyfikacje:

Wysokość

280 mm

Głębokość

290 mm

Szerokość

360 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotonowego

6,5"

System montażowy

Uchwyt typu „U”

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

62-32-16-8 W

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Max SPL @ 1m

115 dB

SPL 1W/1m

98 dB

Pasmo przenoszenia

75 – 18.000 Hz

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Nie

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz w poziomie

105°

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz w pionie

140°

Wartość wskaźnika IP

66

Typ przetwornika

Dwudrożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Tak

Masa

3,10 kg

Kolor

Szary (G)