

Link do produktu: <https://loudspeakershop.eu/kondensator-jantzen-alumen-z-cap-0-47uf-p-3108.html>

Kondensator Jantzen Alumen Z-cap 0,47uF



Cena brutto	125,18 PLN
Cena netto	101,77 PLN
Numer katalogowy	001-7012
Kod producenta	001-7012

Opis produktu

Kondensator **Jantzen Audio Alumen Z-cap 0,47uF**

- Napięcie znamionowe **100VDC**
- Tolerancja **+/-3%**
- Wymiary **17x44mm**

Alumen Z-Cap to wysokiej klasy kondensator z czystej folii aluminiowej, zaprojektowany specjalnie do pasywnych zwrotnic głośnikowych (zwłaszcza w torach głośników wysokotonowych i średnionowych).

Wykorzystują znacznie cieńszą folię dielektryczną w porównaniu do standardu rynkowego. Wysokie napięcie znamionowe nie jest potrzebne do zastosowań związanych z pasywnymi zwrotnicami. Zastosowanie cieńszego izolatora dielektrycznego pozwala na uzyskanie kondensatorów o mniejszej „pamięci” i znacznie szybszej odpowiedzi.

Alumen Z-Cap oferuje niezrównany stosunek jakości do ceny.

W porównaniu z kondensatorami Superior i Silver Z-Cap (Super MKP / podwójnie metalizowana folia polipropylenowa), Alumen Z-Cap zapewni mniejszą jasność i nieco bardziej naturalny balans górnego krańca pasma akustycznego w Twoim systemie.

Idealny dla miłośników dźwięku, którzy preferują nieco mniej jasny system, a jednocześnie słyszą poprawę ogólnej naturalności/neutralności całego systemu.

KLUCZOWE CECHY:

- Ultracienka izolacja dielektryczna zmniejszająca efekt pamięci w kondensatorze
- Niezwykle szybko reagujący kondensator
- Bardzo niskie dane ESR, SEL, indukcyjności i absorpcji dielektrycznej
- Wysokiej jakości czysta folia aluminiowa nawinięta za pomocą wysoce wyspecjalizowanych maszyn i precyzyjnych technik nawijania
- Specjalnie zaprojektowany dla sekcji wysokotonowej i średnionowej zwrotnic pasywnych
- Mogą być również używane jako kondensatory sprzęgające do wzmacniaczy tranzystorowych

Ze względu na max. napięcie znamionowe 100 V prądu stałego, zalecamy zachowanie ostrożności podczas używania kondensatorów Alumen Z-Cap do aplikacji lampowych i wzmacniaczy mocy.