

Link do produktu: <https://loudspeakershop.eu/kondensator-jantzen-alumen-z-cap-4-70uf-4-7uf-p-2678.html>

Kondensator Jantzen Alumen Z-cap 4,70uF 4,7uF



Cena brutto	276,00 PLN
Cena netto	224,39 PLN
Numer katalogowy	001-7040
Kod producenta	001-7040

Opis produktu

Kondensator **Jantzen Audio Alumen Z-cap 4,7uF**

- Max. napięcie znamionowe **100VDC**
- Tolerancja **+/-3%**
- Wymiary **26x96mm**

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.