



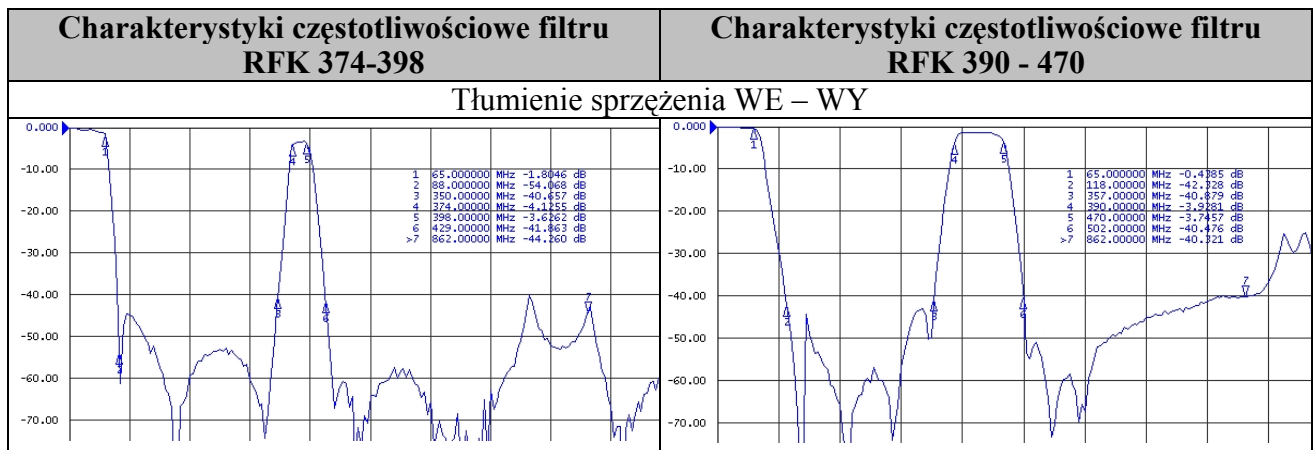
Filtry serii RFK przeznaczone są do ograniczenia pasma transmisji dla odbiorców posiadających dostęp jedynie do internetu.

Pozwalają na wyodrębnienie pasma przesyłu danych przy korzystaniu z Internetu dostarczanego przez sieć CATV oraz blokują dostęp do kanałów TV przesyłanych za pomocą tej sieci.

Pasma przepustowe downstreamu filtra RFK jest dobierane odpowiednio dla konkretnej sieci TVK; stromość zboczy i tłumienie w paśmie zaporowym mogą być modyfikowane według zapotrzebowania.

Filtry RFK dzięki swojej budowie rurkowej mogą być mocowane bezpośrednio do multitałów bez potrzeby stosowania dodatkowych złącz czy przewodów połączeniowych.

Staranne wykonanie montażu, w oparciu o nowoczesną technologię i sprawdzanie parametrów każdego skierowanego do sprzedaży wyrobu zapewnia dotrzymanie przedstawionych wymagań.



**PARAMETRY TECHNICZNE**

1. Parametry tłumieniowe:

Wszystkie produkowane filtry posiadają następujące parametry:

- Tłumienie sprzężenia w paśmie przepuszczania: 1 dB, w paśmie zaporowym > 40 dB
- Tłumienie niedopasowania w paśmie przepuszczania: > 12 dB

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100 dB.

3. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk męski „F” zgodny z IEC 169-24.

4. Wyjście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.

5. Budowa: przyłącza - odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, obudowa - aluminium.

6. Wymiary: średnica – 20mm, długość całkowita zależna od wykonania.

**Uwaga: Wykonujemy również filtry na zamówienie w obudowach rurkowych, walcowych i prostokątnych.**

Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r., normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.

*Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r., normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.*



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV

