

—
—
BY USŁYSZEĆ
WIĘCEJ...

— →
www.acousticdream.pl
—



AL 3
KONDYCJONER

—
SPECYFIKACJA
TECHNICZNA
—

AL3

KONDYCJONER

Wykonany z formatki Aluminiowej domieszkowanej dodatkowymi pierwiastkami w technologii CNC. Obudowa tłumiąca drgania. Nogi Firmy AD-S. Gniazda 230V schuko firmy Furutech Au-1 szt./NCF – 4 szt.

Filtracja energii elektrycznej na bazie filtra L-3. Płytki PCB pokryta wieloma warstwami izolacji. Ścieżki miedziane, pokryte 24 karatowym złotem. Mostki kablowe wykonane z miedzi typu Alpha 12. Rdzenie cewek wykonane w nanotechnologii – ograniczenie drgań. Filtracja częstotliwości od 100 Hz do 6 GHz. Voltomierz i amperomierz AC 230V.



ZAKRES DZIAŁANIA FILTRA AD

Prąd max: 15A/70°C
Ut /50Hz/5mA/2sec. - 1500 VAC
UR/50Hz/ - 250 VAC

POJEMNOŚĆ FILTRÓW

106000uFIR/100Hz – 2,1A;
100kHz do 120 MHz/Rdc2x4,6 mohm/18dB;

OCHRONA PRZEPIĘCIOWA do 7,5kA

PRZEWODNIKI Cu, Au, Rh, Ag

WAGA 14kg

AL3 świetnie się sprawdza w zestawach z wzmacniaczami lampowymi i konstrukcjami tranzystorowymi, z dużymi transformatorami.

Uspokaja prace układu zasilania w amplitunerach, wzmacniaczach oraz źródłach. Wprowadza spokój i precyzję. Poprawia przestrzeń i dynamikę. Zwiększa poczucie lokalizacji. Precyzyjnie kontroluje niskie rejestry. Szerokość sceny nabiera rozmachu.

AL3 polecam do średnio-budżetowych zestawów typu hi-fi. Sprawdza się również w zestawach hi-end.

Zabezpiecza urządzenie od przepięć. Posiada chwilową prezentację podstawowych parametrów elektrycznych, napięcie i prąd.

