

## Clear · 3f silver

Netzfilter zur Verbesserung des dynamischen Verhaltens von Quellengeräten und Verstärkern der Unterhaltungselektronik

- Aufbau:** Netzfilter mit Überspannungsschutz  
Mehrstufiger LC-Glieder Aufbau.  
Filtersteilheit klanglich festgelegt, um keine Dynamikbegrenzung durch zu große Induktivität und dem damit verbundenen Innenwiderstand zu erhalten.  
(Anmerkung: bei Endstufen mit ungewöhnlicher Stromaufnahme, muß im Einzelfall überprüft werden, ob die Filterwirkung ohne Dynamikeinbuße möglich ist)  
Netzzuleitung (power wire) mit 3 x 2,5 qmm Leiterquerschnitt, geschirmt mit 16 A Kaltgerätestecker.  
Innenverdrahtung komplett mit 2,5 qmm Drahtaus **MASSIV SILBER**.  
Separater Digital Filter für CD Player  
Extra Filterstufe für Gleichstromanteile
- Anwendung:** alle Hifi Komponenten, da Stromsignal unter starker Reduzierung leitungsgebundener Störeinflüsse übertragen wird.
- Anschlußmöglichkeit:** 3 Geräte, analog  
4 Geräte, digital  
Phasenlage gekennzeichnet am Netzstecker und den Ausgangsbuchsen  
Phasenprüfer beigelegt
- Anmerkung:** Um die volle Leistungsfähigkeit dieses Netzfilters auszuschöpfen empfehlen wir unbedingt den Einsatz hochwertigster Netzkabel; z.B. power wire silver.
- Belastbarkeit:** 16 A (230V / 50 Hz), insgesamt
- Gehäuse:** Voll-Aluminium-Gehäuse mit 3mm Bodenblech und 3mm Aluminium-Deckel, RAL 9007 feinstruktur kunststoffbeschichtet.  
Frontblende 10mm Alu, glasgeperlt, graviert, klar lackiert.  
Rückblende 10mm Alu, glasgeperlt, graviert, klar lackiert.  
4 höheninstellbare DämpfungsfüÙe.
- MaÙe:** Gewicht (netto) 15,5 kg  
BxHxT 450 x 82 x 350 mm
- Karton:** Gewicht (brutto) 17,7 kg  
BxHxT 530 x 200 x 560 mm