



FURMAN
Purify your Power



	Netzstrom-Filter		Netzstrom-Filter				Netzstrom-Sequenzier / Filter		Netzstrom-Regulator / Filter		Netzstrom-Isolator / Filter	USV / Filter
Anschluß max Last in A / Watt	10 / 2300	10 / 2300	10 / 2300	10 / 2300	10 / 2300	16 / 3680	10 / 2300	16 / 3680	6 / 1400	30 / 6900	10 / 2300	6,5 / 1500
HF-Audio-Einstreuung Filter												
HF-Audio-Einstreuung Filter PRO												
Überspannung/Transienten Filter												
Überspannung/Transienten Filter PRO												
Permanente Überspannung/Verpolung												
Netzspannung Anzeige												
Stromverbrauch Anzeige in A												
LED-Rackbeleuchtung												
Rückseitig Anschluß Lampe												
USB Stromanschluß												
Isolierte Anschlussbänke												
Ein/Aus-Schalten in drei Stufen												
Spannungsregulation												
Galvanische Netz-Trennung												
Symmetrische Spannung 2x 125 V												
Akku-Backup												1500 VA
Fernüberwachung/-Steuerung								RS232 / opt.LAN				RS232 / opt.LAN



Noise Filter

-> Filter zur Reduzierung der Radiofrequenzen und elektromagnetischen Interferenzen (RFI/EMI) 20 dB @ 1,5 - 200 Mhz



Noise Filter PRO (LiFT Linear Filtering Technology)

-> High-End masseschlußfreie Störfilter für klare Audio/Video-Signale (10 dB @ 10 kHz, 40 dB @ 100 kHz, 50 dB @ 500 kHz, 100 dB @ 10 Mhz)



Spike&Surge Protection

-> Schutz gegen Spannungsspitzen und Überspannungen und bereinigt die Stromzufuhr



Spike&Surge Protection PRO (SMP+ Series Mode Protection)

-> High-End wartungsfreier Überspannungsschutz, Transienten- und Überspannungsspitzen werden innerhalb <1 Nanosek erfasst, absorbiert und abgeleitet



EVS: Automatic Extreme Voltage Shutdown

-> Abschaltung/Trennung bei gefährlicher Überspannung/Verpolung



Isolierte Anschlüsse

-> Zwei gegeneinander isolierte Anschlußgruppen gegen Interferenzen der angeschlossenen Geräte



Spannungsregulation

-> RMS Spannungsregulation für stabile 230 V Ausgabe bei Netzversorgung 174 – 264 V



Iso Trafo & sym Spannung

-> Isolation-Trenntrafo und Spannungsausgabe 2x 115 V für reduzierten Noiselevel