

P-1400-AR E PRESTIGE-Serie

Netz-Spannungsregulator mit Schutzschaltungen und Störgeräuschfilter

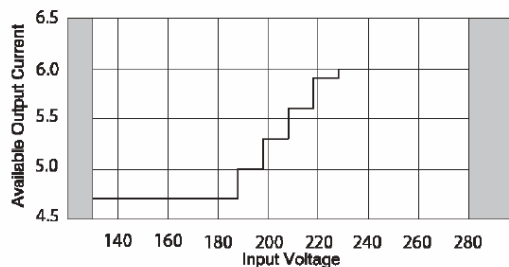
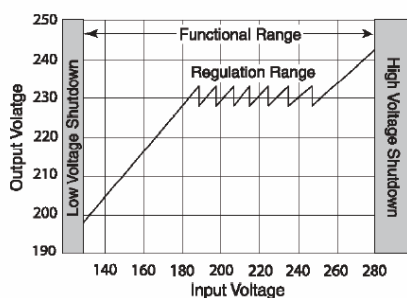


Der 6 Ampere Spannungsregulator P-1400-AR-E sorgt für konstante 230 Volt Stromversorgung, um Ihre Geräte vor Fehlfunktion oder Beschädigung durch Spannungseinbruch oder Unter- und Überspannung zu schützen.

Der P-1400-AR-E verarbeitet ankommende Netzversorgung von 188 bis 270 Volt und reguliert diese auf konstante 230 Volt $\pm 10V$.

Sogar Spannungen weit außerhalb dieses Bereiches werden abhängig von Intervall/Bereich in nutzbare Bereiche stabilisiert.

Zusätzlich ist der P-1400-AR-E ein vollwertiger Power-Conditioner mit dem höchstmöglichen Standard an aufwendigen Schutzschaltungen und Filtern gegen Spannungsspitzen/Transienten und Einstreuungen, um die optimale Performance Ihrer Audioanlage zu gewährleisten.



P-1400-AR E

PRESTIGE-Serie

Netz-Spannungsregulator mit Schutzschaltungen und Störgeräuschfilter



Furman's exklusive mehrstufige SMP Technologie bietet den höchstmöglichen Schutz vor Spannungsspitzen und Überspannungen.

Lineare Netzstromfilterung garantiert sauberen Strom für unvergleichliche Klarheit von Audio und Video.

Hochentwickelte Schutzschaltung entdeckt gefährdende Spannungsabweichungen und schaltet sich und angeschlossenes Equipment sicher aus.

Echte RMS Spannungsregulierung liefert konstante 230 V für sicheren Betrieb Ihrer Geräte auch bei Spannungsschwankungen.

Große LED Voltmeter/Amperemeter signalisieren die Eingangsspannung (V) und den Ausgangsstrom (A).

Anzeige für Protection OK, extreme Spannung und Spannungsbereiche zur Information über Stromqualität und Status des Gerätes.

Frontseitiger USB-Stromanschluss zum Laden von Mediageräten oder Anschluss von einer USB-Lampe.

Isolierte Ausgangsanschlüsse minimieren Interferenzen und Geräusch-Kontamination zwischen angeschlossenen Komponenten.

Eigener 6 Ampere Sicherungsautomat für zusätzlichen Schutz.

10 Stromausgänge hinten, 1 auf der Front (IEC / Kaltgeräte).

BNC-Anschluss rückseitig für Standard Schwanenhalslampe.

Maximale Last: 6 Ampere

BNC Anschluß mit Schalter: 12 V AC, 500 mA max

Arbeitsspannung: 170 bis 274 V AC

Überspannung (Abschaltung): 275 V AC Nominal

Bereich Eingangsspannungsangleichung: 174 bis 264 V AC

Spike Protection Mode: Line to Neutral, Zero Ground Leakage

Spike Clamping Voltage: 375 V AC Peak @ 3,0 Ampere

Ansprechzeit: 1 Nanosekunde

Maximum Surge Current: 6,5 Ampere

Geräuschdämpfung: 10 dB @ 10 kHz, 40 dB @ 100 kHz, 50 dB @ 500 kHz

Maße: B 483 mm x T 305 mm x H 45 mm

Gewicht: 7 kg

Stromverbrauch: 5 Watt