



Ein 10A Netzfilter versorgt stromhungrige Komponenten wie Vollverstärker oder Endstufen. Ein 800VA Trenntransformator versorgt Quellgeräte, Vorstufe oder Digitalgeräte mit sauberem Strom. Ein zuschaltbares „Flywheel“, ein Energiespeicher in Form einer riesigen Speicherdrossel, puffert elektrische Energie und gibt sie bei Bedarf an die gespeisten Geräte ab. Damit gibt es keine Dynamikverluste beim Einsatz des Super Athena vor Ihrer Anlage. Zusätzlich ist die Kompensation des Phasenwinkels (Leistungsfaktor) durch Zuschalten von Kondensatoren möglich. Auf der Rückseite stehen insgesamt 10 Netzausgänge zur Verfügung. Damit kann Super Athena als Stromversorgung für die gesamte Anlage eingesetzt werden.

2 Ausgänge werden vom Netzfilter versorgt, der zusätzlich über einen Überspannungsschutz verfügt. 6 Ausgänge für Quellgeräte laufen über den Trenntransformator. 2 weitere ungefilterte Ausgänge stehen für besonders stromhungrige Verbraucher zur Verfügung.

Das eingebaute Display zeigt die Netzspannung, den Strom und die Leistung sowie den Leistungsfaktor an. Somit haben Sie alle wesentlichen Netzparameter stets im Blick.

Weiterhin ist ein Bluetooth-Modul eingebaut, das die Display-Daten per App auf Tablet oder Smartphone übertragen kann.

Technische Daten	Tsakiridis Super Athena
Netzspannung:	230V AC
Leistung gesamt:	2500VA
Ausgänge:	10 Schuko-Steckdosen
Netzfilter:	10A/2300VA plus Überspannungsschutz über 2 Dosen
Trenntransformator:	800VA über 6 Dosen
Direkte Ausgänge:	über 2 Dosen
Display:	U, I, P und cos phi
Ausstattung:	Speicherdrossel, cos phi Korrektur, Bluetooth-Sender plus App
Abmessungen (BxTxH):	43,5x19x38cm (BxTxH) inkl. Anschlüsselemente
Gewicht:	31,5kg