

## TECHNISCHE PARAMETER Verstärker BAA 60

Sinusdauerleistung <sub>RMS</sub> *	60 VA
Frequenzbereich	2 Hz - 20 kHz
Spannungs-/Strom-Modus	ja/nein
Spannung <sub>RMS</sub> , max.	16 V
Strom <sub>RMS</sub> , max.	3,8 A
Signaleingangsspannung <sub>RMS</sub>	< 5 V
Klirrfaktor	< 0,1 %
Signal-/Rauschabstand	> 90 dB
Gesamtmasse	12 kg
Maße (BxHxT)	483 x 90 x 450 mm
Stromversorgung (Standard)	1~ / N / PE 230 V ± 5% 50 Hz, SCHUKO-Stecker
Empfohlene Absicherung (Standard)	16 A träge
Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (Vollast)	140 VA
Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (bei Betrieb mit Schwingprüfanlage TV 50009)	50 VA
Schutzeinrichtungen:	Überstrom, Temperatur, Clipping

### Eigenschaften:

- TIRA Analogverstärker steuern alle auf dem Markt zu findenden permanentmagnet-erregten Schwingerregger an
- Hoher Signal-/Rauschabstand von >90 dB
- Niedriger Klirrfaktor von < 0,1 %
- Beleuchtetes Multifunktionsdisplay
- Sicherheitsmanagement überwacht Temperatur, Überstrom und Schwingweg
- Wählbare Betriebsspannungsbereiche (Einstellung 100 V, 120 V oder 230 V ab Werk)
- Einstellbare Strombereichsbegrenzung
- Anschlusskabel Länge 1,5 m mit Schukostecker

\* Theoretische Maximalleistung

