

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker BDA 120

Sinusdauerleistung max.	120 VA
Frequenzbereich (Kleinsignal/Großsignal)	DC - 100 kHz / 40 Hz - 20 kHz
Spannungs-/Strom-Modus	ja/nein
Spannung _{RMS} , max.	22 V
Strom _{RMS} , max.	5,5 A
Optimaler Lastwiderstand	4 Ohm
Signaleingangsspannung _{PK} (bei 1 kHz Sinus für Vollaussteuerung)	3,5 V
Klirrfaktor THD (Frequenzbereich 40 Hz bis 20 kHz)	< 0,1 %
Signal-/Rauschabstand	> 100 dB(A)
Gesamtmasse	2 kg
Maße (B x H x T)	240 x 48 x 226 mm
Stromversorgung	1~ / N / PE 100..230 V±5% 50/60 Hz, SCHUKO-Stecker
Empfohlene Absicherung	16 A träge
Max. Leistungsaufnahme	180 VA
Schutzeinrichtungen:	Überstrom, Temperatur

Eigenschaften:

- TIRA Digitalverstärker steuern alle auf dem Markt zu findenden permanentmagnet-erregten Schwingerer an
- Hoher Signal-/Rauschabstand von > 100 dB(A)
- Niedriger Klirrfaktor (THD) von < 0,1 %
- Beleuchtetes Multifunktionsdisplay OLED
- Sicherheitsmanagement überwacht Temperatur und Überstrom
- Weitbereichsnetzteil 100 V ... 230 V, deckt alle gängigen Netzspannungen ab
- Anschlusskabel Länge 1,5 m mit Schukostecker

