

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker DA 200

Sinusdauerleistung	200 VA
Frequenzbereich	1,5 - 22000 Hz
Spannungs-/Strom-Modus	ja/nein
Spannung _{RMS} , max.	30 V
Strom _{RMS} , max.	10 A
Signaleingangsspannung _{RMS}	7 V
Klirrfaktor	< 0,1 %
Signal-/Rauschabstand	> 90 dB
Gesamtmasse	3,5 kg
Maße (BxHxT)	390 x 80 x 260 mm
Stromversorgung	1~ / N / PE 100..264 V, 50..60 Hz CEE 7/7 (SCHUKO)
Empfohlene Absicherung	10 A träge
Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (Vollast)	250 VA
Max. Leistungsaufnahme bei 230 V (bei Betrieb mit Schwingprüfanlage TV 51110, Ausgangsleistung 60 VA)	75 VA
Schutzeinrichtungen:	Überstrom, Temperatur, Clipping

Eigenschaften:

- TIRA Digitalverstärker steuern alle auf dem Markt zu findenden permanentmagnet-erregten Schwingererger an
- Hoher Signal-/Rauschabstand von >90 dB
- Niedriger Klirrfaktor von < 0,1 %
- Multifunktionsdisplay (LCD)
- Interne Strombegrenzung, werkseitig einstellbar, passend für den angeschlossenen Schwingererger
- Sicherheitsmanagement überwacht Temperatur, Überstrom und Überspannung
- Großer Betriebsspannungsbereich von 100 bis 264 V (keine manuelle Umstellung notwendig)
- Anschlusskabel Länge 1,5 m mit Schukostecker (CEE 7/7)

