

## Technische Daten:

	Aufgrund des hohen Einschaltstromes können einige 16A Sicherungsautomaten abschalten.
ACHTUNG Stromversorgung:	1. Tausch des Sicherungsautomaten in 16A Type C (Elektriker).
Behebungsvarianten:	2. Die Verwendung von Einschaltstrombegrenzern (im Fachhandel zur Selbstmontage) Begrenzung des Einschaltstromes auf max. 40-45A
Stromversorgung 230 V / 50 Hz	Schutzschaltungen gegen Überhitzung und Kurzschluss durch Lautsprecherrelais
Dämpfungsfaktor	250 an 4 ohm
Ausgangsleistung / Verzerrung	500 W rms / 0,7 % - 4 ohm / 580 W rms / 10 % - 4 ohm 800 W rms / 0,7 % - 2 ohm / 1000 W rms / 10 % - 2 ohm
Frequenzgang	10 - 400 Hz / -1dB
Störabstand	über 95 dB
Eingangsempfindlichkeit	variabel von 0,2 - 2 Volt / 10 k Ohm
Tiefpass	variabel von 35 - 400 Hz / 24 dB
Maximale Leistungsaufnahme	1300 watt
Sicherung	T 6A / 250 V
Breite x Höhe x Tiefe	340 x 105 x 220 mm
Gewicht	8,2 kg