## **Technische Daten:**

ACHTUNG Stromversorgung:

Aufgrund des hohen Einschaltstromes können einige

16A Sicherungsautomaten abschalten.

1. Tausch des Sicherungsautomaten in 16A Type C

(Elektriker).

Behebungsvarianten:
2. Die Verwendung von Einschaltstrombegrenzern (im

Fachhandel zur Selbstmontage)

Begrenzung des Einschaltsromes 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