



K R A B B E

Subwoofer
für HiFi und Heimkino



**LAUTSPRECHER
WERK**

Größe: 18" / 46 cm
Impedanz: 2+2 Ohm [Reihe: 4 Ohm]
Frequenzbereich: 32 – 1000 Hz
Belastbarkeit: 3000 W [RMS]
Wirkungsgrad: 93,9 dB [1W/1m]
Außendurchmesser: 460 mm
Einbaudurchmesser: 421 mm
Einbautiefe: 220 mm
Gewicht: 17 Kg



Subwoofer mit Doppelschwingspule
für Kino- oder High-End HiFi

- 4" Doppelschwingspule
- 46mm Peak-to-Peak
- Tiefgang bis 27Hz
- Extreme Belastbarkeit
- Gummisicke
- Membran: Beschichtet + Genäht

TSP-Parameter	TSP-Parameter	
Znom: 4 [Ω]	Fs: 32 [Hz]	Vas: 129 [l]
Re: 3,6 [Ω]	Qms: 3.23	Mms: 331 [g]
Le: 2.96 [mH]	Qes: 0.48	Cms: 0.06 [mm/N]
Sens: 93.9 [dB]	Qts: 0.42	Rms: – [kg/s]
Pe: 3000 [W]	Sd: 1232 [cm ²]	Xmax: 16 [mm]
–	–	Bl: 25.2 [N/A]

Re: 1,8 + 1,8 Ω

TSP = beide Schwingspulen in Reihe

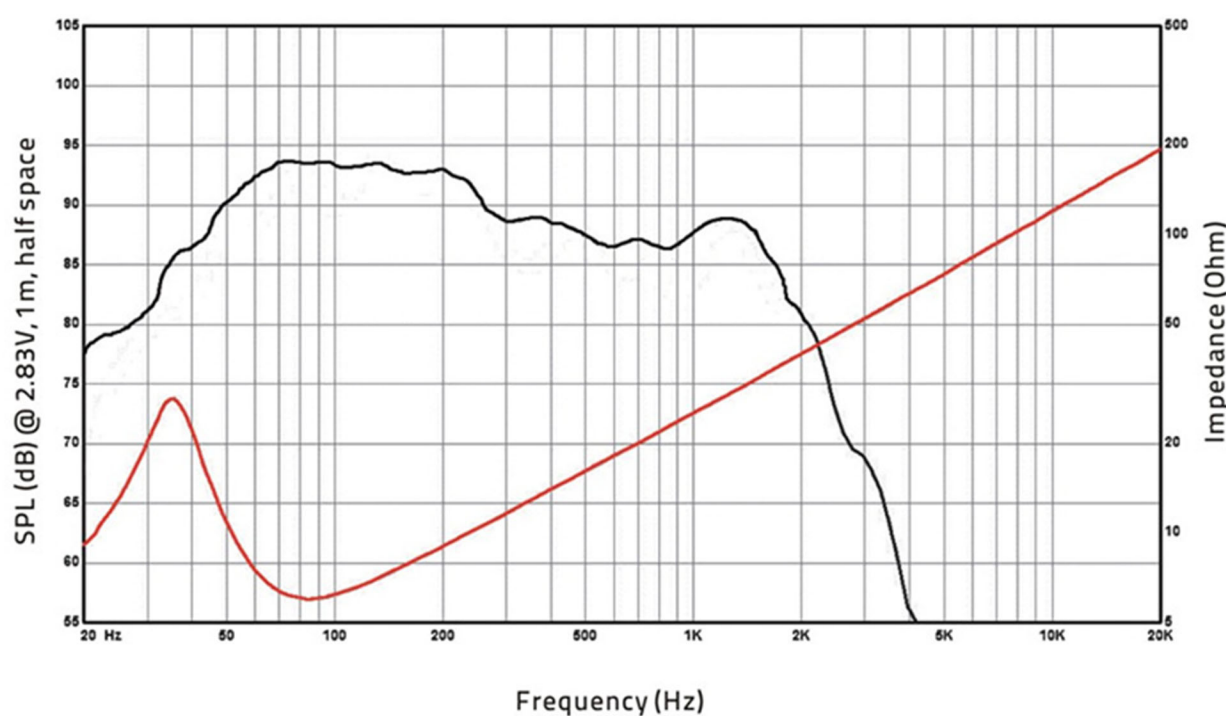


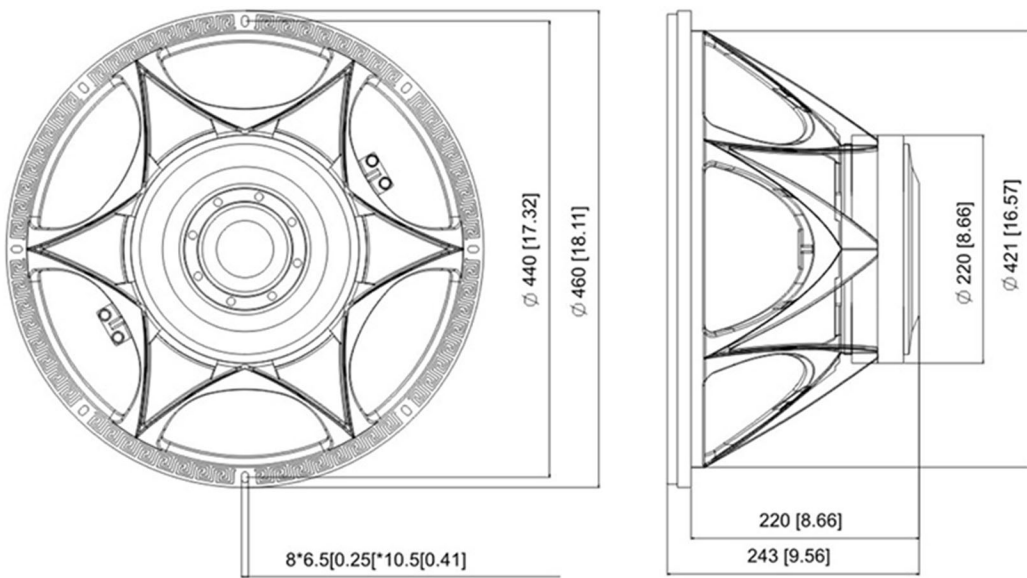
Bassreflex (BR)

Volumen: 200,0 l netto
 Tuningfrequenz (Fb): 32 Hz
 Grenzfrequenz (f3): ~ 33 Hz
 Reflexrohr: 1x Ø 212 mm × 33 cm
 oder 2x Ø 150 mm × 33 cm

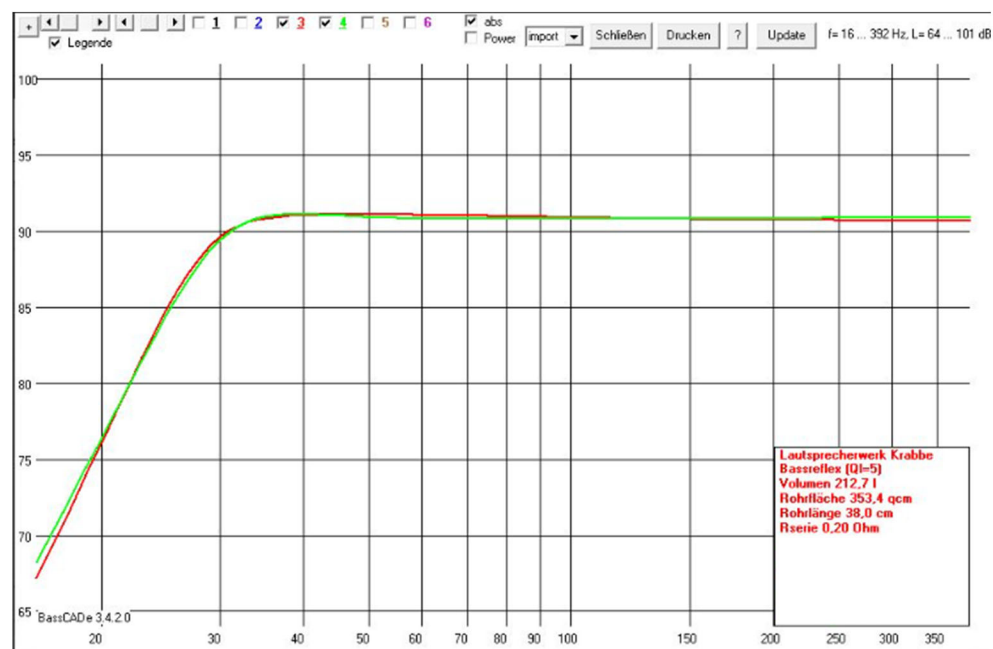
Bandpass 6th-Order

Hintere Kammer (geschlossen): 188,6 l
 Vordere Kammer (reflex): 94,3 l
 Reflexrohr 1: Ø ~ 190 mm, Länge 38,9 cm
 - Fb ~28,5 Hz
 Reflexrohr 2: Ø ~ 189 mm, Länge 15,0 cm
 - Fb ~ 53,4 Hz

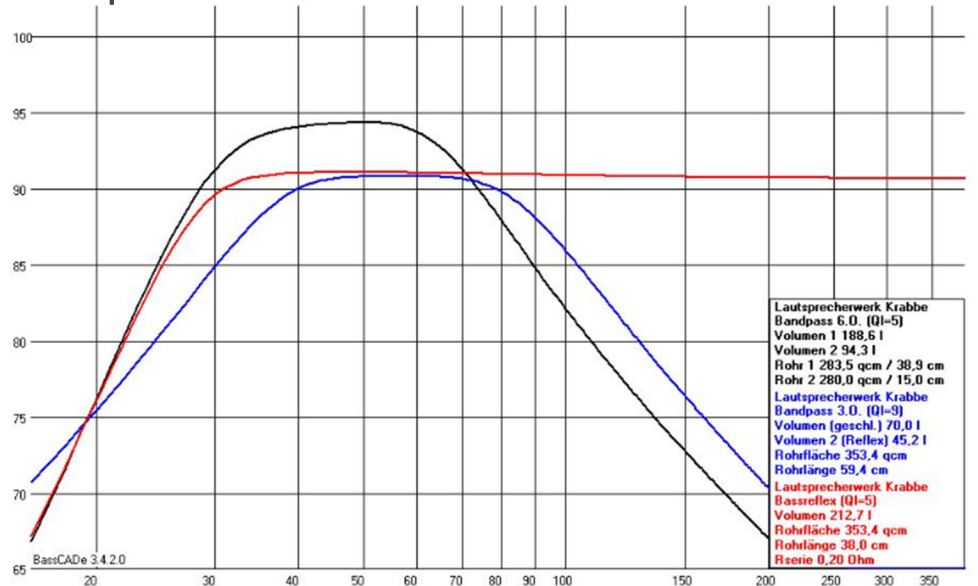




Bassreflex:



Bandpass:



Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung wird ausgeschlossen.
Technischer Stand bei Drucklegung. Änderungen sind vorbehalten.
©LAUTSPRECHERWERK