



KRABBE

Subwoofer
für HiFi und Heimkino



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 [cm²]	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: 1× Ø 212 mm × 33 cm
oder 2× Ø 150 mm × 33 cm

Bandpass 6th-Order

Hintere Kammer (geschlossen): 188,6 l

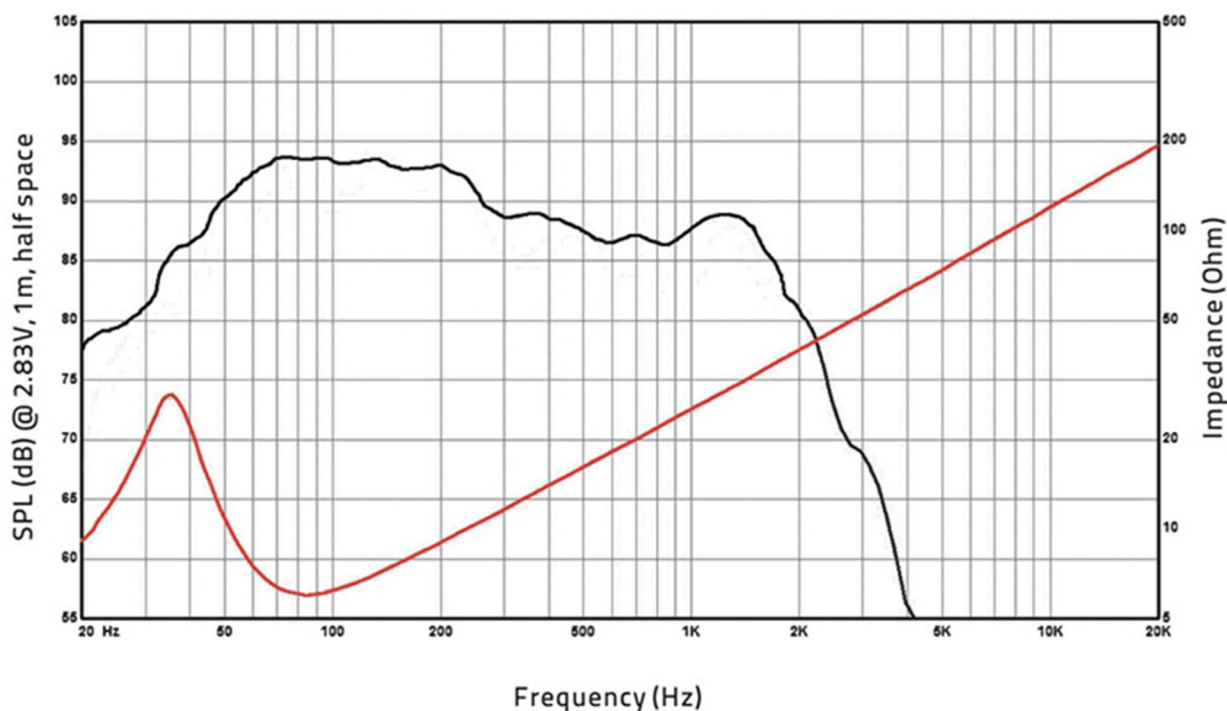
Vordere Kammer (reflex): 94,3 l

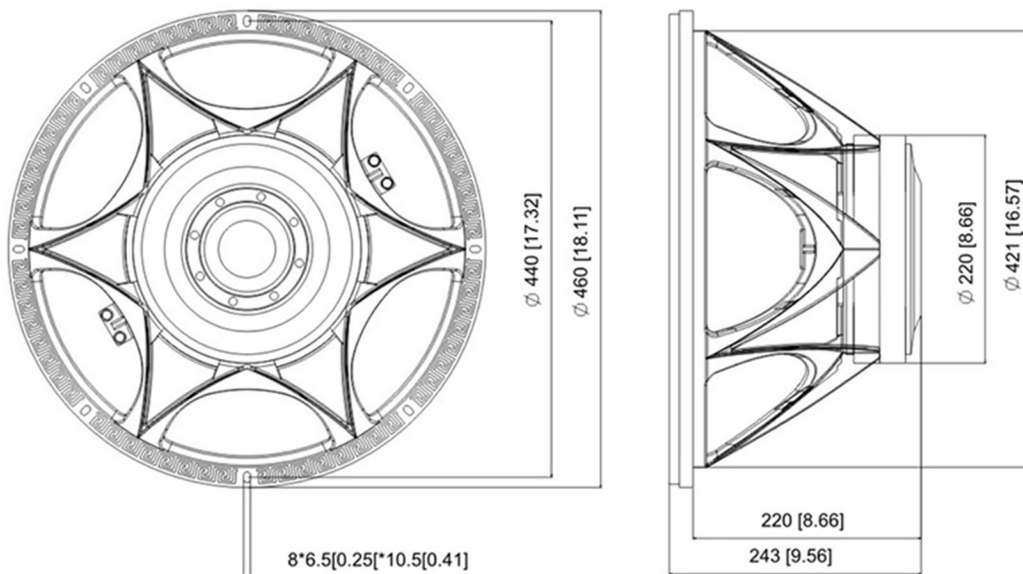
Reflexrohr 1: Ø ~ 190 mm, Länge 38,9 cm

- Fb ~ 28,5 Hz

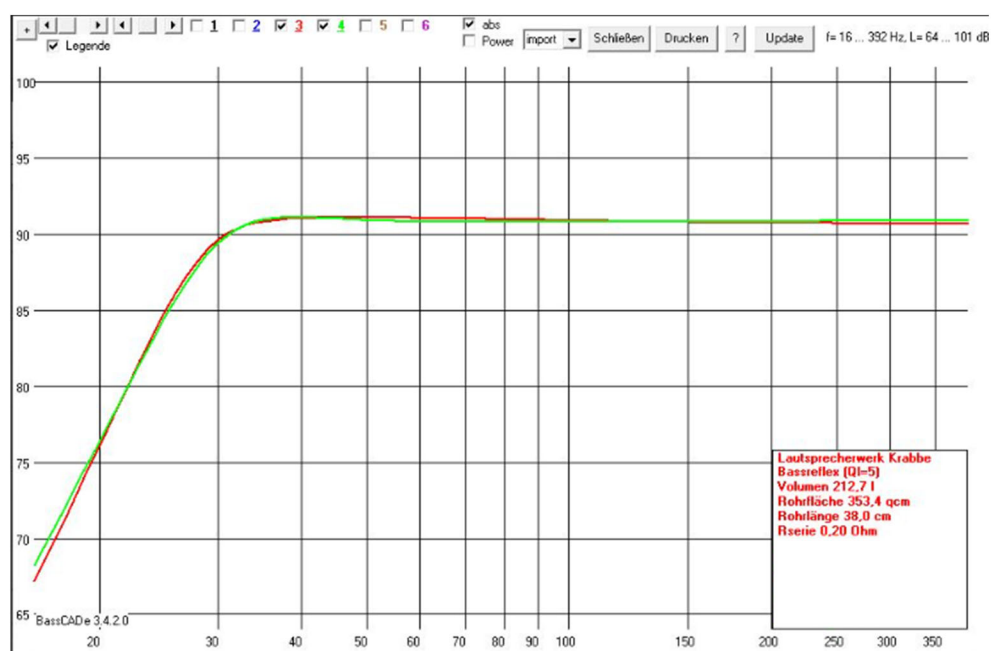
Reflexrohr 2: Ø ~ 189 mm, Länge 15,0 cm

- Fb ~ 53,4 Hz





Bassreflex:



Bandpass:

