

DIY Subwoofer für mehr Wumms!

Beitrag von „Fredde2209“ vom 25. September 2017, 19:53

Ah cool! Hab allerdings auch auf der Seite von Kenwood, was hier vorher bereits verlinkt wurde folgendes gesehen:

Sealed box volume 35.4liter

Sealed Box Dimensions 380 x 375 x 360mm (21mm thick MDF)(WxHxD)

Vented box volume 42.5liter

Vented Box Dimensions 380 x 440 x 360mm (21mm thick MDF)(WxHxD)

Vented box port diameter/lengthØ 76mm / 178mm

Das könnte ich stumpf übernehmen und umsetzen. Damit habe ich mein optimales Gehäuse + Bassreflexrohr bereits berechnet. Dann kann ich einfach alle MDF Platten länger machen, bis auf die für vorn und hinten. Dann kann ich das gleiche Volumen behalten und dennoch meine Konstruktion für Verstärker und Netzteil hinten unterbringen 😊 Was meint ihr?