



OHM Polska Sp z o. o.

ul. Makowa 2, Przyborki, 62-300 Września

tel: 603 984 136, tel/fax: 61 4388 543

e-mail: info@ohm.pl, http://www.ohm.pl

TRS - 112H



Użycie najnowszej wersji programu projektowego Akabak umożliwiło nam symulację zachowania kolumny przed zbudowaniem modelu. Dzięki temu byliśmy w stanie opracować kompaktową obudowę o zdumiewających parametrach. Niskie i średnie częstotliwości są przenoszone przez 12" głośnik z $2\frac{1}{2}$ " cewką, zamontowany w tubie o zastrzeżonej przez nas konstrukcji. Wysokie częstotliwości wytwarza niezrównany, współosiowy ciśnieniowy głośnik średnio-wysokotonowy składający się z oddzielnych układów drgających opartych na 3" i $1\frac{3}{4}$ " cewkach połączonych we wspólnym wylocie zakończonym $1\frac{1}{2}$ " dopasowaną, poliuretanową tubą. Wszystko zamontowane w trapezoidalnej obudowie.

Zaleca się stosowanie procesora CRED Mk2

Parametry techniczne

Impedancja	8 (LMF), 8 (HF) [Ω]
AES	500 (LMF), 280 (HF) [W]
Programme	460 [W]
SPL (1W/1m)	108 (LMF), 116 (HF) [dB]
Max @ 1m	136 (LMF), 142 (HF) [dB]
Pasma przenoszenia (-3 dB)	100 - 21 000 [Hz]
Active crossover HPF	100 (LMF), 1200 (HF) [Hz]
Active crossover LPF	1200 (LMF) [Hz]
Rozproszenie poziome x pionowe	70 x 40 [$^{\circ}$]
Wymiary H x W x D	576 x 567 x 600 [mm]
Waga	52 [kg]