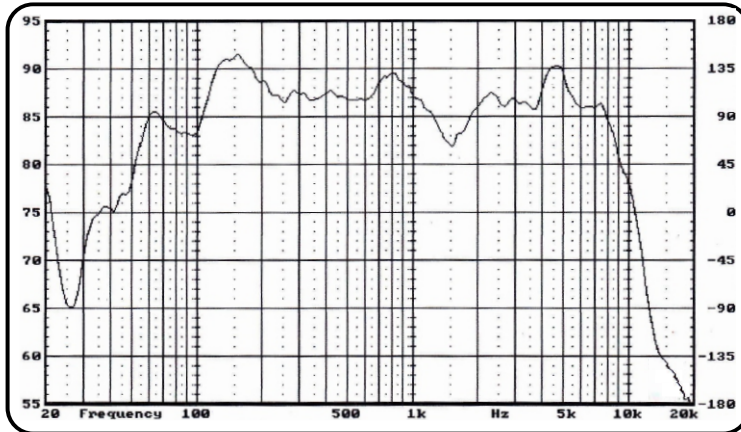


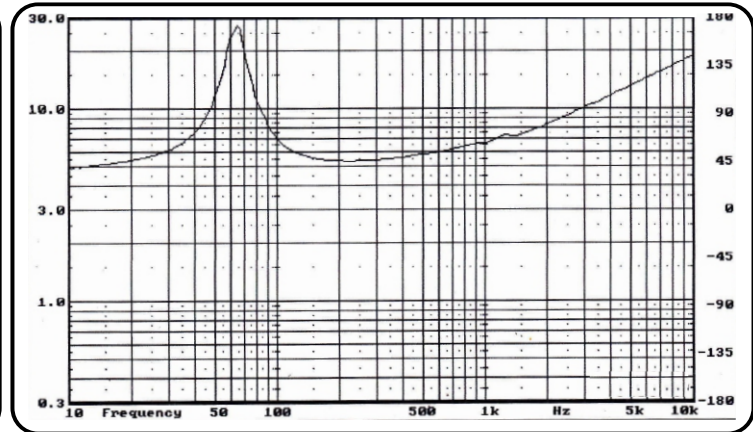
APLIKASI PEMAKAIAN

Rev.0 (27.06.2014)

Respon Frekuensi



Impedansi



Spesifikasi

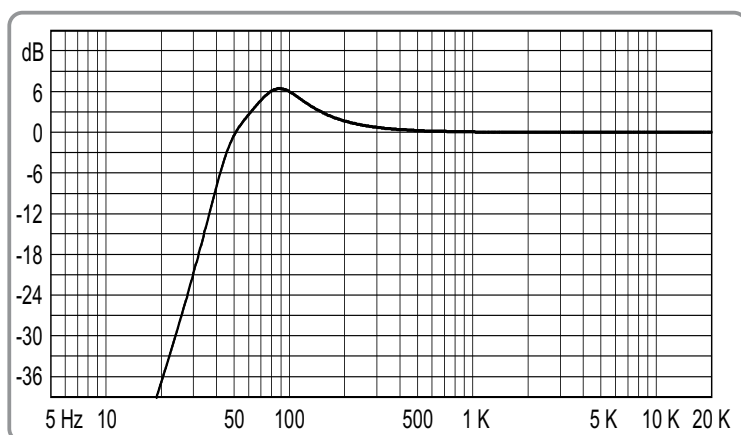
Diameter Frame (inch/mm)	6 inch / 152.4 mm
Impedansi (Ω)	6 Ω
Daya maksimum (Watt)	75 Watt*
Lebar Daerah Frekuensi (Hz)	64 Hz - 10.3 KHz
SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	87 dB
Conepaper Efektif diameter (mm)	132.5 mm
Kuat Medan Magnet (T)	1.08 T
Berat Magnet (Kg/Oz)	0.25 kg / 8.97 Oz
Voice Coil diameter (mm)	25.42 mm
Voice Coil material	Asv

Parameter "Thiele-Small"

Frekuensi Resonansi / Fs (Hz)	64 Hz
DCR (Ω)	5.0 Ω
Qts	0.95
Qes	1.17
Qms	5.11
Mms (g)	10.83 g
Cms (mm/N)	0.547 mm/N
BL Product (Tm)	4.37 Tm
Vas (liters)	12.7 liters
No (%)	0.29 %
Sd (cm ²)	128 cm ²
Xmax (mm)	4.7 mm

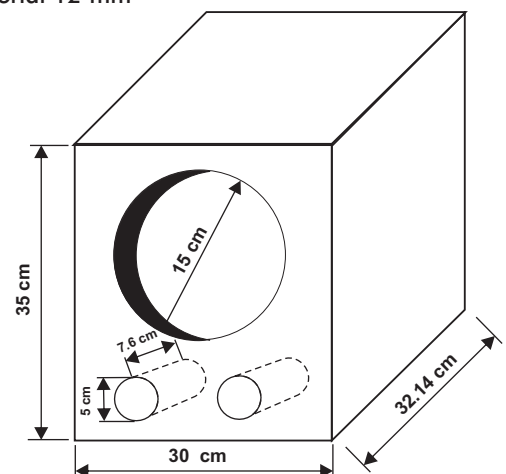
* IEC 268-5, (in box system, cut.off 20-500 Hz)

Respon Bass



Referensi Box Speaker

Dimensi luar 33.70 Lt pada Fb 60 Hz
Tebal material 12 mm



Keterangan :

A. 1. Sebagai sistem 2-way, dapat dipasang sebagai berikut :

- Untuk Tweeter : - 2 ½ " 2501 PP ACR
- 2 ½ " 253 PP ACR Transparant

- Untuk Midlle : **6" CURVE 648**

B. 1. Referensi Box Speaker ini perlu disesuaikan dengan tempat penggunaannya, didalam ruangan atau diluar ruangan (indoor/outdoor).

2. Speaker ini dapat juga menggunakan box speaker yang dijual bebas di pasaran umum.

C. Apabila ada perubahan desain yang menyebabkan perubahan parameter, informasi perubahan dilampirkan pada produk baru saja.

Ruang pameran :

Surabaya : Pasar Genteng Baru Lt. III U-3 Surabaya, Telp. +62-31 83909695

Jakarta : Ruko Glodok Plaza Blok F no. 97
Jl. Pinangsia Raya, samping Bank OCBC NISP
Mangga Besar - Jakarta Barat
Telp. : +62-21 6493139