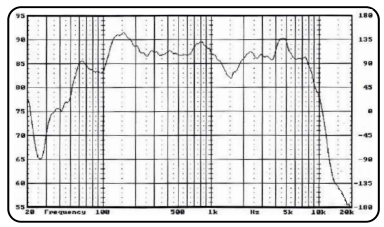


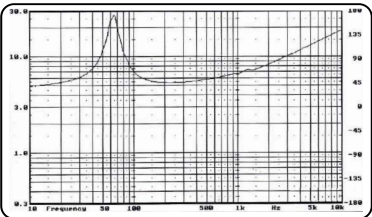
APLIKASI PEMAKAIAN

Rev.0 (27.06.2014)

Respon Frekuensi



Impedansi



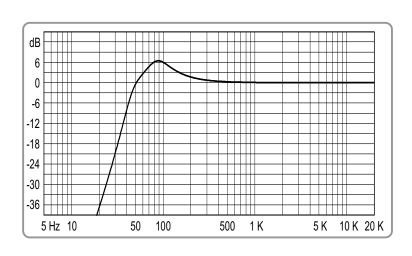
Spesifikasi

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

Parameter "Thiele-Small"

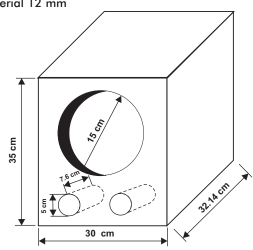
Frekuensi Resonansi / Fs (Hz)	64 Hz
$DCR(\Omega)$	5.0 Ω
Qts	0.95
Qes	1.17
Qms	5.11
Mms (g)	10.83 g
Cms (mm/N)	0.547 mm/N
BL Product (Tm)	4.37 Tm
Vas (liters)	12.7 liters
No (%)	0.29 %
Sd (cm ²)	128 cm ²
Xmax (mm)	4.7 mm

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 1/2 " 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 pamer:

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