

## Fitur:

#### 1. Daya magnet optimal

Daya motor magnet yang optimal karena didesain dengan menggunakan teknologi FEA (Finite Element Analysis)

## 2. Weatherproof conepaper

Material *conepaper* dibuat berbahan dasar UKP 100% SR 18° + KPK (Kapuk) yang diproses dengan metode *"rigid non-press"* dan dilapisi dengan lapisan *weatherproof* sehingga *conepaper* mampu bertahan disegala cuaca dan dapat menghasilkan suara yang lebih baik

#### 3. Minim kompresi

Motor dan *chassis* didesain dengan penambahan ventilasi khusus sehingga tidak ada kompresi udara dan memberikan sirkulasi udara yang berfungsi sebagai pendingin.

# 4. Power handling yang maksimal

Voice coil wire menggunakan material EISVW dan gulungan voice coil dilapisi dengan coating cemedine membuat voice coil dapat bertahan di suhu yang tinggi sehingga speaker mampu bertahan pada power handling tinggi.

#### 5. Chassis menggunakan desain khusus

Chassis yang sangat kokoh terbuat dari material diecast yang bagus dan dilengkapi dengan desain khusus pada bagian bawah chassis menghasilkan transfer panas yang baik.

# **Spesifikasi**

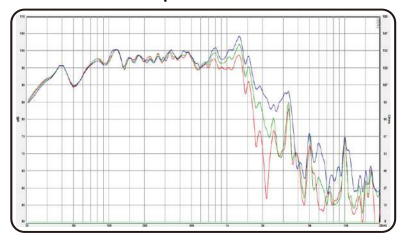
| Diameter Speaker                    | :15 inch / 381 mm |
|-------------------------------------|-------------------|
| Impedansi                           | :8 Ω              |
| Nominal Power Handling <sup>1</sup> | :600 Watt         |
| Program Power <sup>2</sup>          | :1200 Watt        |
| Lebar Daerah Frekuensi              | :35 Hz - 1700 Hz  |
| Sensitivity (2.83 V / 1 m)          | :98 dB            |
| Diameter Cone Efektif               | :328 mm           |
| Medan Magnet                        | : 0.95 T          |
| Berat Magnet                        | :2.56 kg/89.7 Oz  |
| Material Magnet                     | : Ferrite         |
| Diameter Voice Coil                 | :99.2 mm/3.9 inch |
| Material Voice Coil                 | :TILL             |
| Berat Speaker                       | :9.8 kg           |

(¹) AES standard, test mode with continuous pink noise signal (6 dB crest factor; 2 hours) within the Fo to 10Fo power calculated on rated nominal impedance. Loudspeaker in free air. (²) Power on continous program is defined as 3dB greater than nominal power handling.

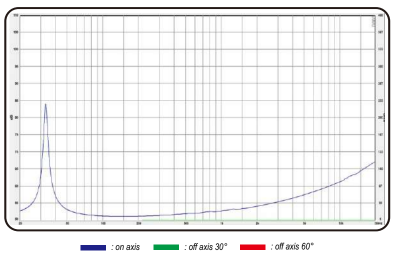
#### Parameter "Thiele-Small"

| Frekuensi Resonansi / Fs | : 33 Hz              |
|--------------------------|----------------------|
| DCR                      | : 5.6 Ω              |
| Qts                      | :0.3                 |
| Qes                      | : 0.31               |
| Qms                      | : 12.38              |
| Mms                      | : 118.2 g            |
| Cms                      | : 0.2 mm/N           |
| BL Product               | :21.1 Tm             |
| Vas                      | : 196.8 liter        |
| No                       | : 2.21%              |
| Sd                       | :845 cm <sup>2</sup> |
| Xmax                     | :9.21 mm             |

# Respon Frekuensi



## **Impedansi**

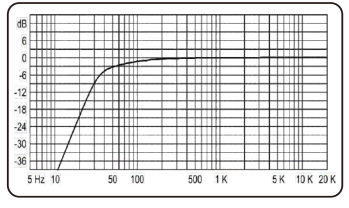


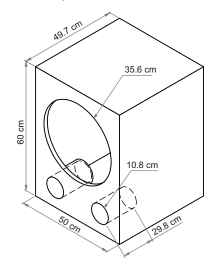
- All data is taken using DAAS PRO in Chamber at distance 31.6 cm

### Referensi Box Speaker

Dimensi Luar 149.1 Lt pada Fb 33.15 Hz, Tebal Material 18 mm

# Respon Bass





#### **SHOWROOM**

Surabaya: Genteng Electronic Center No. 201 & 203, Jl. Genteng Besar No. 43, Genteng - Surabaya, Telp. 081 231 833 504

Jakarta: Ruko Glodok Plaza Blok F, No. 97, Mangga Besar - Jakarta Barat, Telp. 021 649 3139 / 649 3171