

# 10" PA-10880-Mk3 EXCEL

Excellent Series By ACR | 10 Inch - Woofer

**ACR®**  
www.acrspeaker.com



## Fitur

- **Daya magnet optimal (Optimized magnet power)**  
Desain motor yang melalui hasil pengukuran FEA (Finite Element Analysis) memberikan daya magnet yang optimal.
- **Conepaper tahan terhadap cuaca (Weather resistance)**  
Conepaper dilapisi dengan lapisan weather resistance sehingga cocok diaplikasikan untuk indoor maupun outdoor.
- **Respon frekuensi yang halus (Smooth frequency response)**  
Conepaper dengan surround cloth M-type dan dilengkapi damping glue pada surround memberikan hasil respon frekuensi yang halus.
- **Minimum kompresi (Low compression)**  
Motor didesain dengan penambahan ventilasi khusus sehingga tidak ada kompresi udara dan memberikan sirkulasi udara yang berfungsi sebagai pendingin.

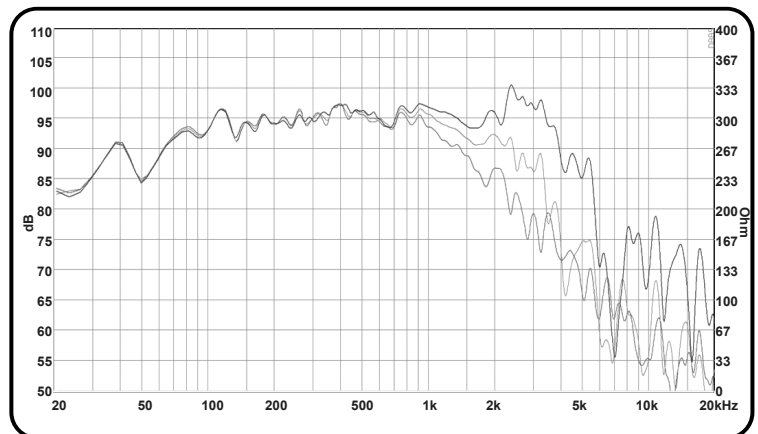
## Spesifikasi

Diameter Speaker (inch/mm)	10 inch / 254 mm
Impedansi ( $\Omega$ )	8 $\Omega$
Nominal power handling (Watt) <sup>1</sup>	200 Watt
Program power (Watt) <sup>2</sup>	400 Watt
Lebar daerah frekuensi (Hz)	54 Hz - 6600 Hz
Sensitivity (2.83 V / 1 m) (dB)	97 dB
Diameter cone efektif (mm)	216 mm
Medan magnet (T)	1.02 T
Berat magnet (Kg/Oz)	1.46 kg / 51.3 Oz
Berat speaker	4.11 kg
Voice coil diameter (mm)	60.55 mm
Voice coil material	Till

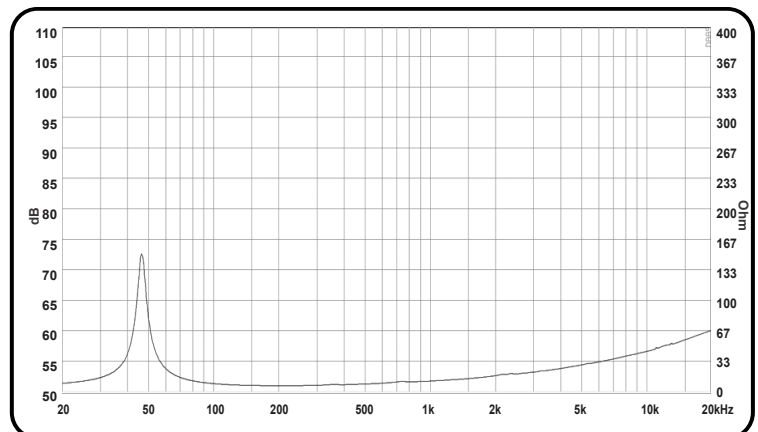
- (\*) AES standard, test mode with continuous pink noise signal (6 dB crest factor; 2 hours) within the  $F_0$  to  $10F_0$  power calculated on rated nominal impedance. Loudspeaker in free air

- (\*) Power on continuous program is defined as 3dB greater than nominal power handling.

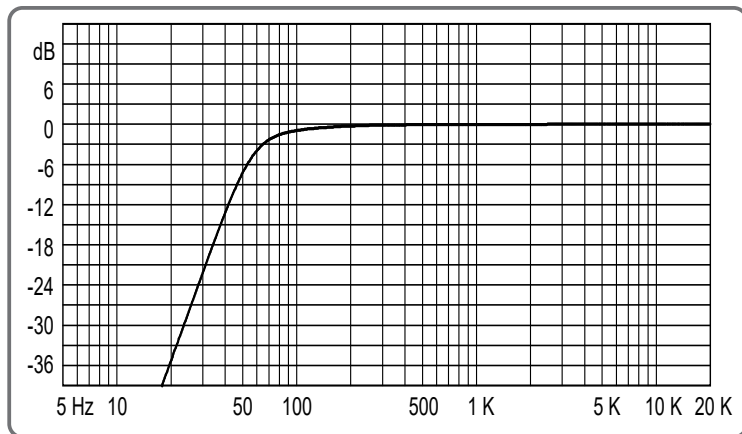
## Respon Frekuensi



## Impedansi

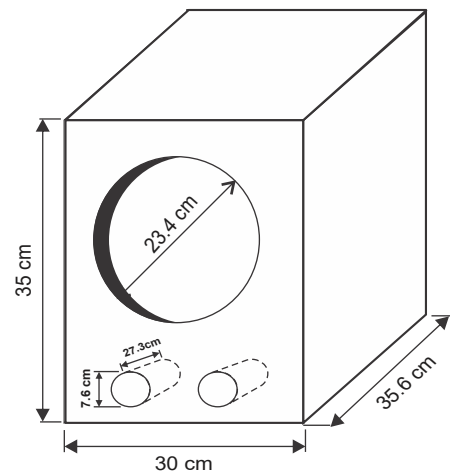


## Respon Bass



## Referensi Box Speaker

Dimensi luar 37.43 Lt pada Fb 56 Hz  
Tebal material 12 mm



## Showroom

**Surabaya** : Jl. Genteng Besar No.43, (Genteng Electronic Center, Lt.2 No.201-203) - Surabaya  
Telp. : +62 81231833504 , +62 81217334084

**Jakarta** : Ruko Glodok Plaza Blok F no. 97 RT 06/RW 06 Mangga Besar - Jakarta Barat  
Telp. : +62-21 30525443, 6493139, Fax. : +62-21 6493171