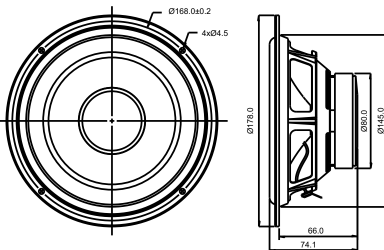




- Weatherproof conepaper

Conepaper dibuat dengan menggunakan material khusus menghasilkan conepaper yang kuat dan memberikan suara yang prima. Conepaper juga dilapisi dengan lapisan weatherproof sehingga cocok diaplikasikan untuk indoor maupun outdoor



- Daya magnet yang optimal

Desain motor yang melalui hasil pengukuran FEA (Finite Element Analysis) memberikan daya magnet yang optimal

- Frekuensi kerja yang lebar (Wide Bandwidth)

Desain speaker khusus yang menghasilkan frekuensi kerja yang lebar dari 52 Hz - 11700 Hz

- Kompresi udara yang baik

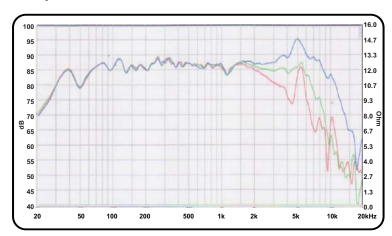
Conepaper dilengkapi ventilasi pada area inner diameter cone memberikan sirkulai udara udara yang baik dan mengurangi kompresi udara pada saat bekerja.

Spesifikasi

Diameter Speaker (inch/mm)	6 inch / 152.4 mm
Impedansi (Ω)	6 Ω
Rated Input*	20 Watt
Max Input*	40 Watt
Lebar daerah frekuensi (Hz)	52 Hz - 11700 Hz
SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	87 dB
Diameter cone efektif (mm)	128.5 mm
Medan magnet (T)	1.1 T
Berat magnet (Kg/Oz)	0.27 kg /9.5 Oz
Voice coil diameter (mm)	25.4 mm
Voice coil material	Asv

^{*} IEC 268-5, T/S parameters measured on drive units that are broken in.

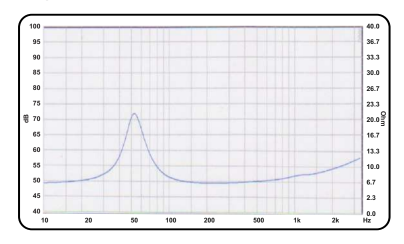
Respon Frekuensi



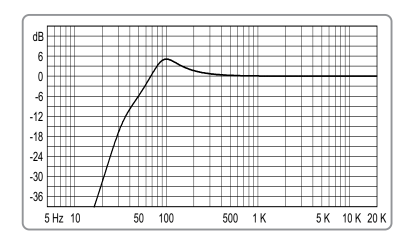
Parameter "Thiele-Small"

Frekuensi Resonansi / Fs (Hz)	52 Hz
DCR (Ω)	5.6 Ω
Qts	0.69
Qes	0.94
Qms	2.65
Mms (g)	9.8 g
Cms (mm/N)	0.97 mm/N
BL Product (Tm)	4.3 Tm
Vas (liters)	24.0 liters
No (%)	0.34 %
Sd (cm ²)	132.7 cm ²
Xmax (mm)	4.5 mm

Impedansi

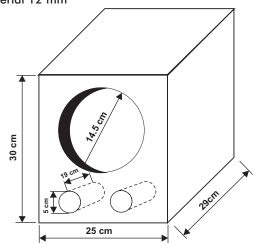


Respon Bass



Referensi Box Speaker

Dimensi luar 21.75 Lt pada Fb 58 Hz Tebal material 12 mm



Showroom

Surabaya: Jl. Margomulyo No. 5, Tandes - Surabaya

Telp. +62-81 231833504

Jakarta : Ruko Glodok Plaza Blok F no. 97

Jl. Pinangsia Raya, Mangga Besar - Jakarta Barat, Telp. +62-21 6493139