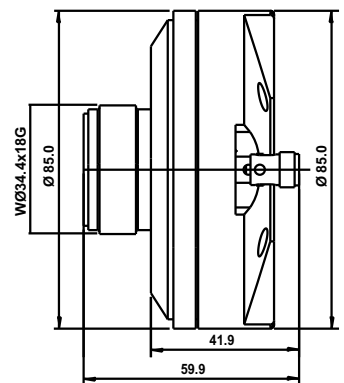
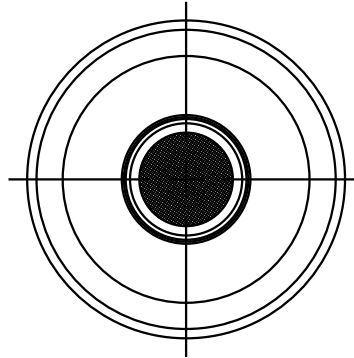


CD 340T1-08N (CD 7-Mk₃)

Compression driver

ACR®
www.acrspeaker.com



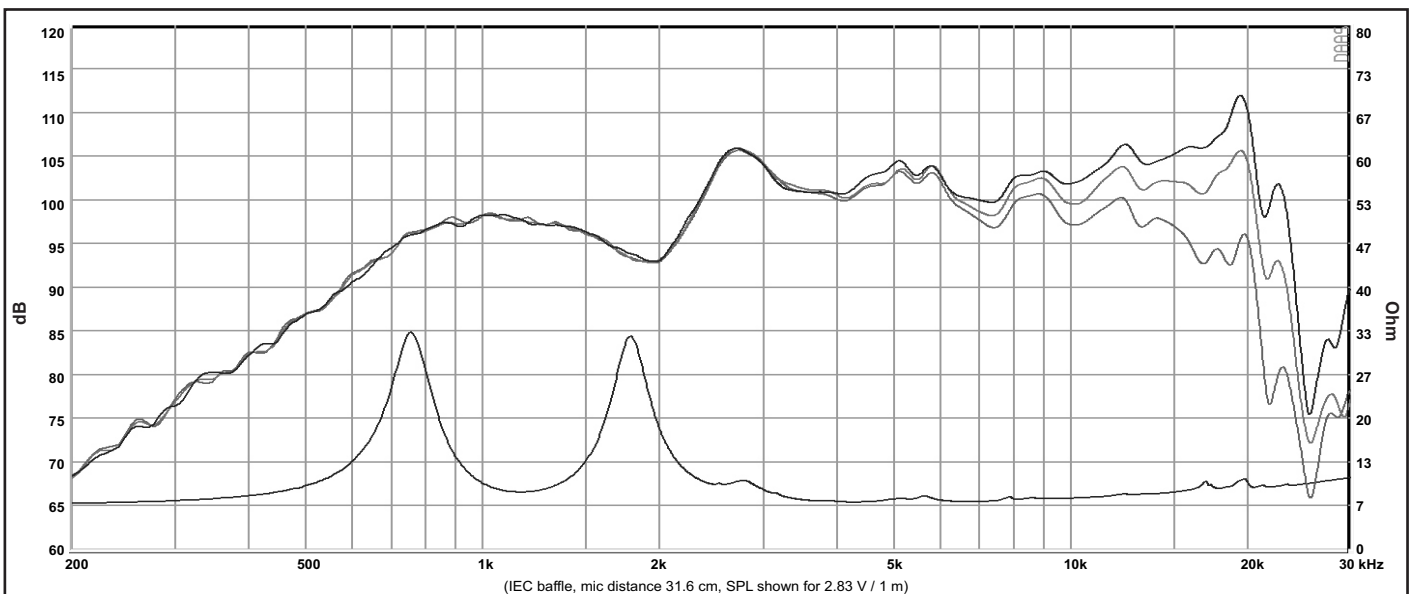
FITUR :

- Sistem motor *driver* rendah *distorsi* dan efisien.
Desain struktur *driver* motor menggunakan *Magnet Neodymium* yang disimulasikan dengan *FEMM* untuk menghasilkan sistem motor yang rendah *distorsi*, lebih efisien dan *High SPL* pada *Compression Driver*.
- *Range* frekuensi respon lebih lebar dan *flat* pada frekuensi Tinggi
Desain khusus *Dome* berbahan *Titanium* yang menghasilkan suara khas dengan *range* frekuensi respon yang lebih lebar (1500 Hz - 20000 Hz) dan *flat* pada frekuensi tinggi.
- Ideal untuk *Compact 2-Way System & Multi Driver Line Array System*.
Desain *voice coil* 1.34 in (34.4 mm) menggunakan *rectangular wire* dengan *exit throat* 1in (25.4 mm) pada *Compression Driver* sangat cocok dan ideal dipakai untuk *Compact 2-Way System & Multi Driver Line Array System* yang menghasilkan kualitas suara lebih bagus dan bersih.

Spesifikasi :

Diameter Throat	1 Inch	Berat Magnet (kg/Oz)	0.12 kg / 4.45 Oz
Impedansi	8 Ω	Lebar daerah frekuensi (Hz)	1500 - 20000 Hz
DC resistance, Re	6.0 Ω	Sensitivity (2.83 V / 1 m) (dB)	101 dB
Diameter Voice Coil	34.4 mm	Nominal Power handling (Watt) ¹	30 W
Former Material	Kapton	Program power (Watt) ²	60 W
Diaphragm Material	Titanium	Berat speaker	0.73 kg
Bahan magnet	Neodymium	Recommended Crossover	1800 Hz (-12dB HPF or Higher)
Medan Magnet (T)	2.1 T		

- ⁽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 minimal impedance. Loudspeaker in free air
- ⁽²⁾ Power on continuous program is defined as 3dB greater than nominal power handling.



Response Curve :
----- (Biru) : on axis
----- (Hijau) : 30° off-axis
----- (Merah) : 60° off-axis

REV.1 (21.09.2021)

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