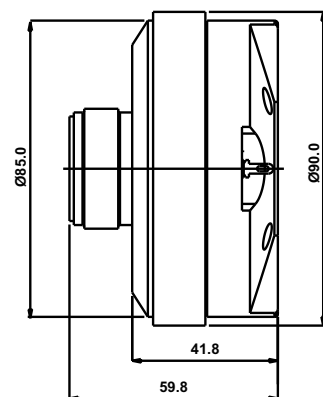
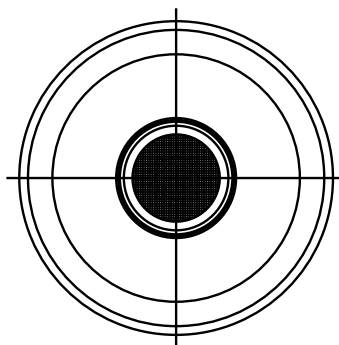


CD 340T1-08 (CD 9)

Compression driver

ACR®
www.acrspeaker.com



FITUR :

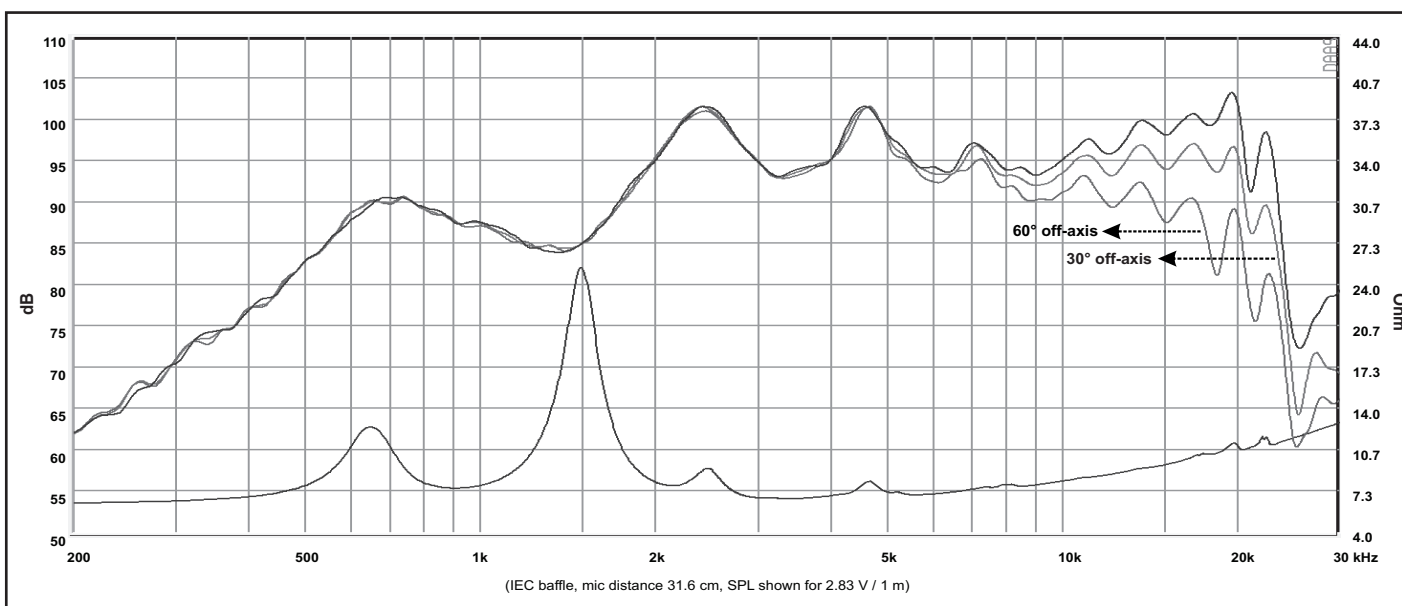
- Sistem motor *driver* rendah distorsi dan efisien.
Desain struktur *driver* motor menggunakan *magnet ferrite* yang disimulasikan dengan *FEM* untuk menghasilkan *Compression Driver* yang rendah *Distorsi* dan lebih efisien pada Frekuensi tinggi.
- *Range* frekuensi respon lebih lebar dan *flat* pada frekuensi tinggi.
Desain khusus *dome* berbahan *Titanium* dan desain khusus *Horn Point* melalui simulasi *FEM* menghasilkan range frekuensi respon lebih lebar (1000 Hz - 20000 Hz) dan *flat* pada frekuensi tinggi
- Ideal untuk *Compact 2-Way System & Multi Driver Line Array System*
Desain Voice Coil 1.34in (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
Impedansi	8 Ω
DC resistance, Re	6.0 Ω
Diameter Voice Coil	34.4 mm
Former Material	Kapton
Diaphragm Material	Titanium
Bahan magnet	Ferrite
Medan Magnet (T)	1.5 T

Berat Magnet (kg/Oz)	0.36 kg / 12.8 Oz
Lebar daerah frekuensi (Hz)	1000 - 20000 Hz
SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	96 dB
Nominal Power handling (Watt) ¹	21.3 W
Program power (Watt) ²	32 W
Berat speaker	0.95 kg
Recommended Crossover	1800 Hz (-12dB HPF or Higher)

- (*) AES standard, test mode with continuous pink noise signal (-12 dB crest factor; 2 hours) within the F_0 to $10F_0$ power calculated on rated minimal impedance. Loudspeaker in free air
- (**) 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.0 (16.04.2018)

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