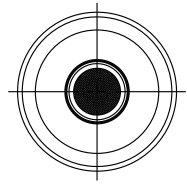
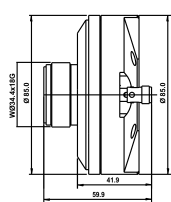
CD 340T1-08N (CD 7-Mk₃)

Compression driver









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.

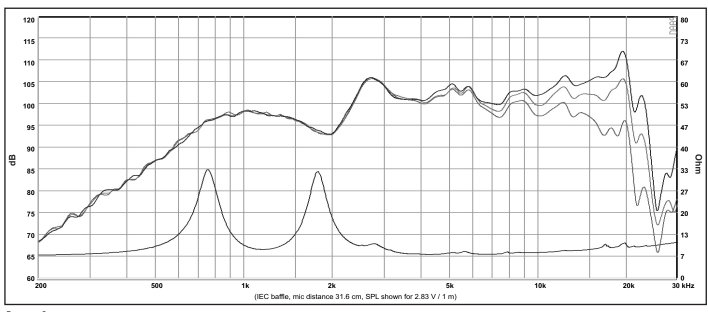
Spesifikasi:

Diameter Throat	1 Inch
Impedansi	8 Ω
DC resistance, Re	6.0 Ω
Diameter Voice Coil	34.4 mm
Former Material	Kapton
Diaphragm Material	Titanium
Bahan magnet	Neodymium
Medan Magnet (T)	2.1 T

Berat Magnet (kg/Oz)	0.12 kg / 4.45 Oz
Lebar daerah frekuensi (Hz)	1500 - 20000 Hz
Sensitivity (2.83 V / 1 m) (dB)	101 dB
Nominal Power handling (Watt) ¹	30 W
Program power (Watt) ²	60 W
Berat speaker	0.73 kg
Recommended Crossover	1800 Hz (-12dB HPF or Higher)

 ^{- (*)} 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 continous program is defined as 3dB greater than nominal power handling.



Response Curve :

--- (Biru) : on axis ----- (Hujau) : 30° off-axis

----- (Merah) : 60° off-axis

REV.1 (21.09.2021)