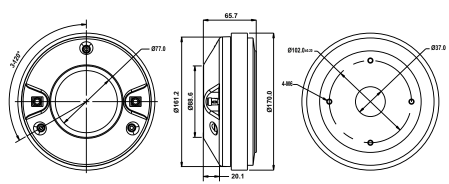
CD 750TR15B-08

Compression driver







Fitur:

- Desain Struktur Motor Driver yang optimal.
 Desain struktur motor menggunakan magnet ferrite yang sudah di simulasikan dengan FEMM secara optimal dan dilengkapi dengan desain khusus pada struktur motor untuk menghasilkan kualitas respon yang bagus pada frekuensi tinggi.
- Range frekuensi lebih lebar dengan sistem motor yang rendah distorsi.
 Desain khusus dome yang terbuat dari Composite Titanium memungkinkan Compression Driver menghasilkan range frekuensi yang lebih lebar (1000 Hz 20000 Hz) yang didukung dengan desain khusus pada sistem motor untuk meredam distorsi Compression Driver.
- Ideal untuk Compact 2-way system & Multi Driver Line Array System

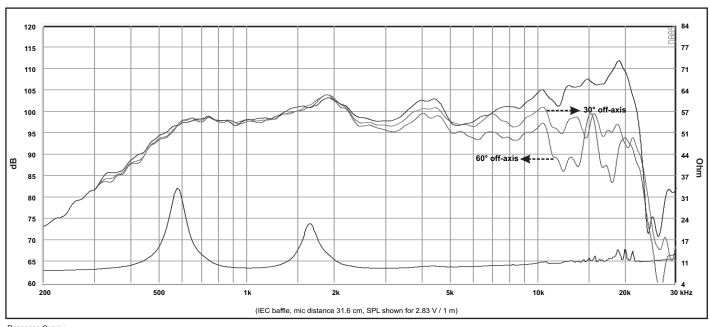
 Desain Voice Coil 2.55in (75 mm) menggunakan Pure Aluminium Wire dengan Exit Throat 1.4in (35.6 mm) pada Compression Driver sangat cocok dan ideal dipakai untuk Compact 2-way system & Multi Driver Line Array System yang menghasilkan kualitas suara lebih baik.

Spesifikasi:

Diameter Throat	1.4 Inch
Impedansi	8 Ω
DC resistance, Re	7.0 Ω
Diameter Voice Coil	74.5 mm
Former Material	Kapton
Diaphragm Material	Composite Titanium
Bahan magnet	Ferrite
Medan Magnet (T)	1.65 T

Berat Magnet (kg/Oz)	1.6 kg / 56.0 Oz
Lebar daerah frekuensi (Hz)	1000 - 20000 Hz
SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	99 dB
Nominal Power handling (Watt) ¹	100 W
Program power (Watt) ²	200 W
Berat speaker	4.42 kg
Recommended Crossover	1800 Hz (-12dB HPF or Higher)
- (1) AES standard, test mode with continuous pink noise signal (6 dB crest factor: 2 hours)	

- (') 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 :

n axis ----- (Hijau) : 30° off-axis

----- (Merah) : 60° off-axis

REV.0 (05.04.2018)