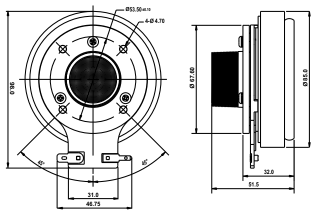
CD 250T1-08F-MK₁

Compression driver







FITUR:

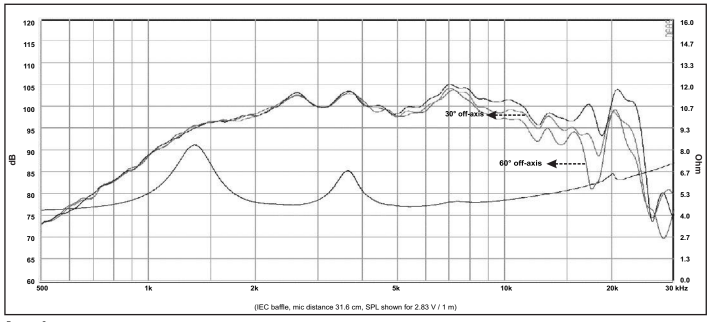
- Sistem Motor Driver Optimal Desain driver motor menggunakan magnet ferrite yang menggunakan Ferrofluid lebih tahan panas dan lebih stabil pada frekuensi tinggi.
- Ripple frekuensi respon lebih smooth dan flat pada frekuensi tinggi Desain khusus Phase Plug dan Horn Adapter melalui simulasi FEA menghasilkan ripple frekuensi respon yang smooth dan flat pada frekuensi tinggi
- Output suara istimewa Desain khusus Dome yang terbuat dari Titanium dan menggunakan Former Aluminium SV menghasilkan respon yang bagus pada frekuensi tinggi dengan karakteristik suara yang khas.

Spesifikasi:

Diameter Throat	1 Inch
Impedansi	8 Ω
DC resistance, Re	4.0 Ω
Diameter Voice Coil	25.4 mm
Former Material	Kapton
Diaphragm Material	Titanium
Bahan magnet	Ferrite
Medan Magnet (T)	1.6 T

Berat Magnet (kg/Oz)	0.28 kg / 10.01 Oz
Lebar daerah frekuensi (Hz)	2500 - 20000 Hz
SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	99 dB
Nominal Power handling (Watt) ¹	20 W
Program power (Watt)²	40 W
Berat speaker	0.8 kg
Recommended Crossover	2500 Hz (-12dB HPF or Higher)

- (1) AES standard, test mode with continuous pink noise signal (6 dB crest factor; 2 hours)
- () ALS standard, test mode with continuous prink holes signal to be clear factor, a flowing 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

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

-- (Merah) : 60° off-axis

REV.0 (14.06.2019)