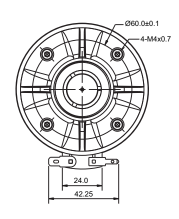
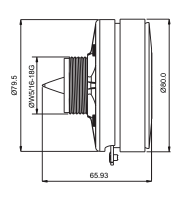
## CD 250C1-08F MK<sub>1</sub>

Compression driver









- Sistem Motor Driver optimal

Desain driver motor menggunakan magnet ferrite yang menggunakan Ferrofluid lebih tahan panas dan lebih stabil pada frekuensi tinggi.

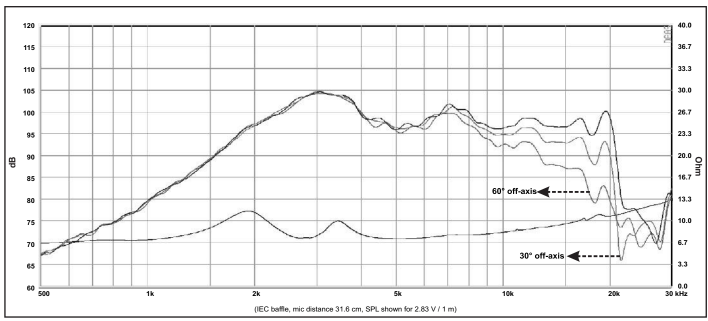
- Frekuensi respon lebih bagus dan flat pada frekuensi tinggi Desain khusus Phase Plug dan Horn Adapter melalui simulasi FEA menghasilkan frekuensi respon yang lebih bagus dan flat pada frekuensi tinggi
- Output suara Istimewa Desain khusus Dome yang terbuat dari Cloth dan menggunakan Former Newcon menghasilkan output suara yang bagus dan istimewa

## Spec:

Diameter Throat	1 Inch
Impedansi	8 Ω
DC resistance, Re	5.8 Ω
Diameter Voice Coil	25.4 mm
Former Material	Newcon
Former Material Diaphragm Material	Newcon Cloth
Diaphragm Material	Cloth

Berat Magnet (kg/Oz)	0.27 kg / 9.5 Oz
Lebar daerah frekuensi (Hz)	3000 - 20000 Hz
SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	97 dB
Nominal Power handling (Watt) <sup>1</sup>	20 W
Program power (Watt) <sup>2</sup>	40 W
Berat speaker	0.66 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) 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

---- (Hijau) : 30° off-axis

- (Merah): 60° off-axis

REV.0 (14.06.2019)