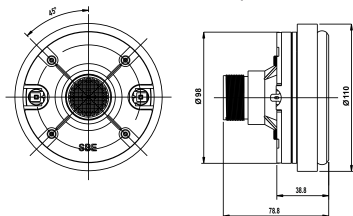
## CD 380C1-08 (CD 6)

Compression driver







## Fitur:

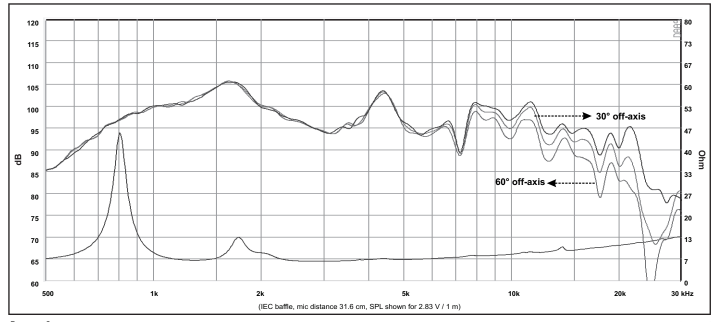
- Sistem Motor Driver optimal. Desain driver motor menggunakan magnet ferrite melalui simulasi FEM untuk menghasilkan sistem motor yang optimal.
- Range frekuensi respon optimal untuk Mid High frekuensi. Desain khusus phase plug dan Adapter Horn melalui simulasi FEM menghasilkan respon pada Mid High frekuensi lebih optimal dan flat.
- Menghasilkan Suara Vokal yang jelas. Desain khusus Dome yang terbuat dari Cloth dan menggunakan Former Nomex menghasilkan suara vokal yang jelas dan memiliki karakteristik suara khas

## Spec:

Diameter Throat	1 Inch
Impedansi	8 Ω
DC resistance, Re	5.2 Ω
Diameter Voice Coil	37.4 mm
Former Material	Nomex
Diaphragm Material	Cotton-CT
Bahan magnet	Ferrite
Medan Magnet (T)	1.6 T

Berat Magnet (kg/Oz)	0.54 kg / 19 Oz
Lebar daerah frekuensi (Hz)	2000 - 18000 Hz
SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	96 dB
Nominal Power handling (Watt) <sup>1</sup>	20 W
Program power (Watt) <sup>2</sup>	40 W
Berat speaker	1.59 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) 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

REV.0 (05.04.2018)