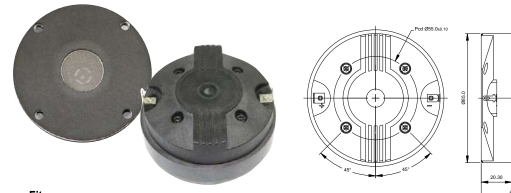
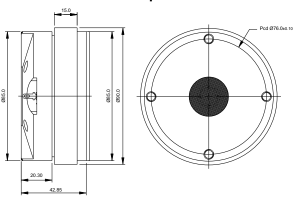
## CD 340PK1B-08F FAB

Compression driver







## Fitur:

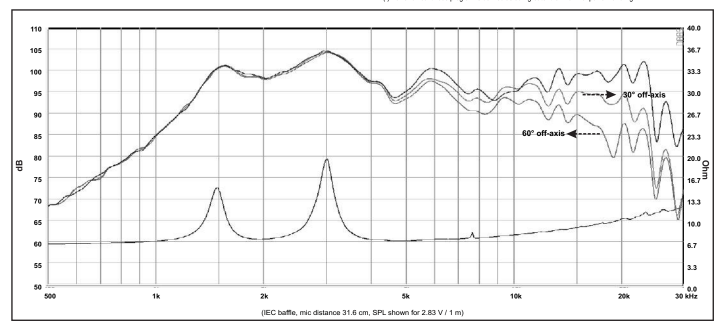
- Sistem motor driver rendah distorsi dan efisien. Desain struktur driver motor menggunakan magnet ferrite yang disimulasikan dengan FEMM untuk menghasilkan Compression Driver yang rendah Distorsi dan lebih efisien pada Frekuensi tinggi.
- Frekuensi respon lebih flat pada frekuensi tinggi dengan output suara yang khas. Desain khusus dome berbahan PEEK dan desain khusus Horn Point melalui simulasi FEA menghasilkan range frekuensi respon (1500 Hz - 20000 Hz) yang flat pada frekuensi tinggi dengan output suara yang khas
- Ideal untuk Compact 2-Way System & Multi Driver Line Array System. Desain Voice Coil 1.34in (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 mm
Former Material	Kapton
Diaphragm Material	PEEK
Bahan magnet	Ferrite
Medan Magnet (T)	1.5 T

Berat Magnet (kg/Oz)	0.36 kg / 12.86 Oz
Lebar daerah frekuensi (Hz)	1500 - 20000 Hz
SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	97 dB
Nominal Power handling (Watt) <sup>1</sup>	30 W
Program power (Watt)²	60 W
Berat speaker	0.97 kg
Recommended Crossover	2500 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
  (\*) 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 (10.05.2019)

Showroom: Surabaya: Jl. Margomulyo No. 5, Tandes - Surabaya | Telp. +62-81 231833504

: Ruko Glodok Plaza Blok F no. 97, Jl. Pinangsia Raya, Mangga Besar - Jakarta Barat | Telp. +62-21 6493139