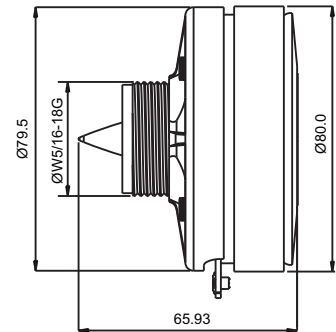
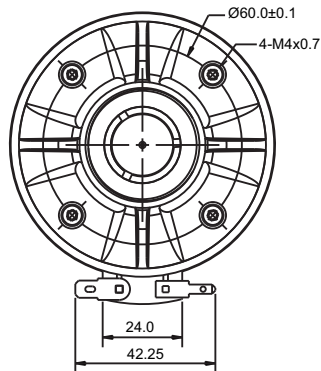


CD 250C1-08F MK₁

Compression driver

ACR[®]
www.acrspeaker.com



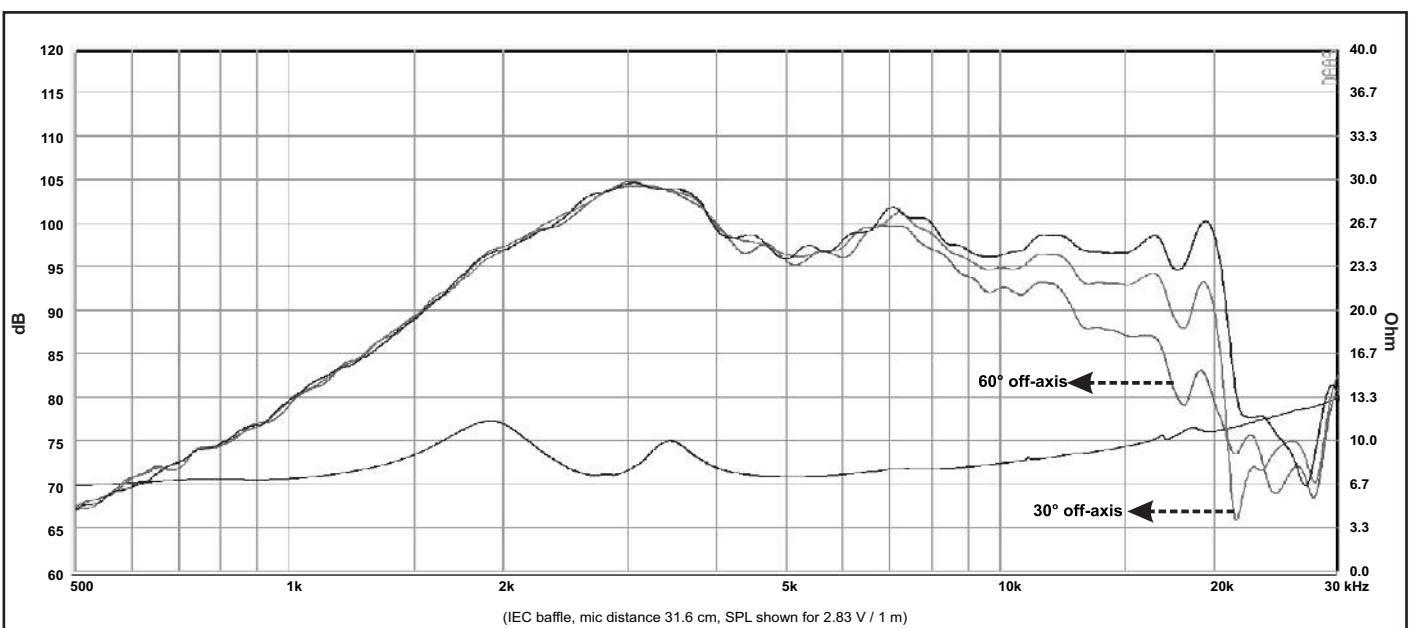
Fitur :

- 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	Berat Magnet (kg/Oz)	0.27 kg / 9.5 Oz
Impedansi	8 Ω	Lebar daerah frekuensi (Hz)	3000 - 20000 Hz
DC resistance, Re	5.8 Ω	SPL (2.83 V / 1 m) (dB)	97 dB
Diameter Voice Coil	25.4 mm	Nominal Power handling (Watt) ¹	20 W
Former Material	Newcon	Program power (Watt) ²	40 W
Diaphragm Material	Cloth	Berat speaker	0.66 kg
Bahan magnet	Ferrite	Recommended Crossover	2500 Hz (-12dB HPF or Higher)
Medan Magnet (T)	1.45 T		

- (*) AES standard, test mode with continuous pink noise signal (6 dB crest factor; 2 hours) within the F_0 to $10F_0$ power calculated on rated minimal impedance. Loudspeaker in free air
- (**) Power on continuous 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)

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

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