

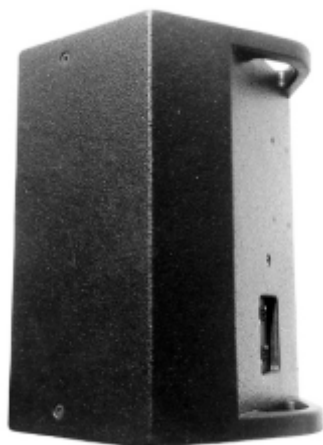
JUST CO12

KÉTUTAS, KOAXIÁLIS
HANGDOBOZ

400W_{CCP}
8ohms
12"+1"

EL NYÖK:

- ⊗ Common Axial hangszóró
- ⊗ Extrém hangnyomás és terhelhetőség
- ⊗ Kimagasló hangminőség
- ⊗ Transzparens, neutrális hang
- ⊗ Speciális könnyített rétegelt lemez doboz
- ⊗ Extra merev konstrukció
- ⊗ ACO™ passzív crossover technológia
- ⊗ PA és monitor célra
- ⊗ Beépített állvány adapter
- ⊗ 9 függesztési pont
- ⊗ Kényelmes hordfülek
- ⊗ Opciósvédtek



LEÍRÁS

AKUSZTIKAI TULAJDONSÁGOK

Frekvencia átvitel	65-19.000Hz
Vízszintes sugárzási szög	90° (2-10kHz)
Függőleges sugárzási szög	90° (2-10kHz)
Érzékenység (2.83V/1m)	99dB SPL
Crossover frekvencia	2200Hz

BEMENET/KIMENET

Bemeneti csatlakozó	Speakon™ (1+,1-)
Névleges impedancia	8 ohm
Ajánlott erőteljesítés (@ 8 ohm)	250-500W _{rms}
Bemeneti link	Speakon™ (1+,1- 2+,2-)

MAGASSUGÁRZÓ

Lengőtekerecs átmérő	1.5" (38mm)
Tölcsérkijárat átmérő	1.0" (25mm)
Membrán anyaga	Mylar™
Mágnes anyaga	Neodymium
Hővezető folyadék	Ferrolfluid™

MÉLYSUGÁRZÓ

Hangszóró átmérő	12" (305mm)
Lengőtekerecs átmérő	2.5" (64mm)
Mágnes anyaga	Ferrit

KONSTRUKCIÓ

Anyag	11 réteg, impregnált nyír-égerfa rétegelt lemez
Felépítés	Élben csapolt, merevített dobozkonstrukció
Felület	Háromrétegű cseppálló műanyag festék
Rács	Acél elaprács Acufoam™ hangáteresztővel
Méret (Ma x Szé x Mé)mm	515x410x380
Tömeg	15kg
Installálás	Állvány adapter + 9 függesztési pont (M8)

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk! © GEC 2012-12

Miért éppen koax?

A koaxiális hangszórók alkalmazásánál felmerül néhány ellenjavallat (kissé megnövekedett Doppler torzítás, időkülönbség a magas és mély szekció között), azonban ezek egyrészt gondos tervezéssel kézben tarthatók, ill. kiküszöbölhetők, másrészt eltörpülnek a koax hangszórók megkérdőjelezhetetlen előnye, a közös sugárzási tengely mellett. Aki már dolgozott egy jól beállított koax-párral, nem szeretne mással hangosítani.

Made in EU
Garry ELECTRONIC®
www.garry.hu info@garry.hu

