



SP-312CX

Order No.: 0102240

Price upon request

PRODUCTINFOS

Haut-parleur coaxial 2 voies

avec aigu à pavillon intégré

- Grave 30 cm (12"), rendement élevé
- Aigu coaxial avec moteur 25 mm (1", bobine 44 mm)
- Excellentes propriétés sonores
- Saladier en fonte, ventilation par l'arrière du spider central
- Bobine 75 mm (3") sur support polyamide (TIL) résistante à la chaleur
- Comportement de dispersion parfait et régulier
- Idéal pour moniteurs de scène ou enceintes fullrange très compactes
- Fonctionnement uniquement avec filtres de fréquences (fréquence de coupure recommandée >1800 Hz)

Klang+Ton 08,09/2016

"Même avec des niveaux qui sont tous sauf proches. On peut avoir une écoute agréable - C'est ce qu'on attende de moteurs. La Stage 12 est une enceinte avec un grand rendement et très équilibrée..."

Klang+Ton 01/2015

"Excellent coax."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SP-312CX

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-3000 Hz
Fréquence résonance (fs)	55 Hz (grave) / 700 Hz (aigu)
Puissance nominale (RMS)	250 W _{RMS} (grave) / 50 W _{RMS} (aigu)
Puissance musique (max)	500 W _{MAX} (grave) / 100 W _{MAX} (aigu)
Pression sonore	97 dB (grave) / 106 dB (aigu)
Compliance susp. (Cms)	0,16 mm/N
Masse mobile (Mms)	56 g
Surtension méca. (Qms)	3,74
Surtension élec. (Qes)	0,36
Fact. surtension total (Qts)	0,33
Volume équ. (VAS)	64 l
Résistance DC. (Re)	5,6 Ω
Facteur de force (BxL)	16,90 Tm
Inductance bobine (Le)	1,1 mH
Diamètre bobine	Ø 75 mm (grave) / Ø 44 mm (aigu)
Support bobine	Polyimide
Excursion linéaire (X _{MAX})	± 3,0 mm
Surface d'émission (Sd)	540 cm ²
Poids aimant	1,8 kg
Diamètre aimant	Ø 169 mm/Ø 110 mm
Découpe	Ø 280 mm
Profondeur de montage	195,5 mm
Dimensions	312 x 312 x 210 mm
Largeur	312 mm
Hauteur	312 mm
Profondeur	210 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	8,06 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	12"

SP-312CX

Dimensions emballage (l x H x P) 0,395 x 0,27 x 0,395 m

Poids brut 9,31 kg

Poids net 8,06 kg