



SP-308CX

Order No.: 0102110

Price upon request

PRODUCTINFOS

Haut-parleur coaxial 2 voies

avec aigu à pavillon intégré

- Grave 20 cm (8"), 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 50 mm (2") 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

"On ne peut pas imaginer une flexibilité plus importante. Un coaxial idéal pour la Hi-Fi et le monitoring à un prix très intéressant."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SP-308CX

Impédance (Z)	8 Ω (grave), 8 Ω (aigu)
Bande passante	f3-3000 Hz (grave) 1000-22000 Hz (aigu)
Fréquence résonance (fs)	80 Hz (grave) / 700 Hz (aigu)
Puissance nominale (RMS)	150 W (grave) / 50 W (aigu)
Puissance musique (max)	300 W (grave) / 100 W (aigu)
Pression sonore	95 dB (grave) / 105 dB (aigu)
Compliance susp. (Cms)	0,22 mm/N
Masse mobile (Mms)	17 g
Surtension méca. (Qms)	2,21
Surtension élec. (Qes)	0,43
Fact. surtension total (Qts)	0,36
Volume équ. (VAS)	15,4 l
Résistance DC. (Re)	5,8 Ω
Facteur de force (BxL)	12,10 Tm
Inductance bobine (Le)	0,58 mH
Diamètre bobine	\varnothing 50 mm (grave) / \varnothing 44 mm (aigu)
Support bobine	Polyimide
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 2,5 mm
Surface d'émission (Sd)	221 cm ²
Poids aimant	1,4 kg
Diamètre aimant	\varnothing 126 mm/ \varnothing 110 mm
Découpe	\varnothing 184 mm
Profondeur de montage	159 mm
Dimensions	208 x 208 x 169,3 mm
Largeur	208 mm
Hauteur	208 mm
Profondeur	169,3 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	4,8 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	8"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,29 x 0,24 x 0,29 m
Poids brut	5,59 kg

SP-308CX

Poids net

4,8 kg