

Haut-parleur coaxial 8", 400 W, 2 voies

Référence : SP-308CX

Marque : Monacor



Description

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."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω (grave), 8 Ω (aigu)
Technologie de transmission	filaire
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	Ø 50 mm (grave) / Ø 44 mm (aigu)
Support bobine	Polyimide
Excursion linéaire (XMAX)	± 2,5 mm
Surface d'émission (Sd)	221 cm ²
Poids aimant	1,4 kg

Caractéristique	Valeur
Diamètre aimant	Ø 126 mm/Ø 110 mm
Découpe	Ø 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
Poids net	4,8 kg