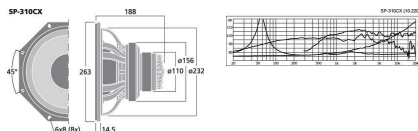


Haut-parleur coaxial 10", 500 W, 2 voies professionnel

Référence : SP-310CX

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur coaxial 2 voies

avec aigu à pavillon intégré

Grave 25 cm (10"), 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 64 mm (2.5") 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 02/2016

"La Studio 10 est une enceinte très neutre avec des réserves classiques, utilisable comme moniteur de studio ou pour une installation Hi-Fi exigeante. En matière de neutralité et d'équilibre, la Studio 10 est loin devant."(SP-310CX dans le projet K+T).

Klang+Ton 02/2016

Le SP-310CX dans le projet K+T-Projekt Studio 10:

"L'enceinte Studio 10 est une enceinte très neutre avec des réserves classiques. Les mauvais enregistrements ne sont pas embellis, les bons enregistrements peuvent, eux, développer tout leur potentiel : un outil de travail parfait !"

Klang+Ton 01/2016

"Le résultat d'un développement propre est une enceinte compacte pour la puissance proposée qui peut suffire aux attentes des audiophiles. Pour la Hi-Fi et le monitoring, un coax idéal."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	2 x 8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-3000 Hz (grave) 1000-22000 Hz (aigu)
Fréquence résonance (fs)	60 Hz (grave) / 700 Hz (aigu)
Puissance nominale (RMS)	200 W (grave) / 50 W (aigu)
Puissance musique (max)	400 W (grave) / 100 W (aigu)
Pression sonore	96 dB (grave) / 105 dB (aigu)
Compliance susp. (Cms)	0,24 mm/N
Masse mobile (Mms)	32 g
Surtension méca. (Qms)	3,24
Surtension élec. (Qes)	0,36

Caractéristique	Valeur
Fact. surtension total (Qts)	0,32
Volume équ. (VAS)	41 l
Résistance DC. (Re)	5,6 Ω
Facteur de force (BxL)	13,30 Tm
Inductance bobine (Le)	0,65 mH
Diamètre bobine	Ø 64 mm (grave) / Ø 44 mm (aigu)
Support bobine	Polyimide
Excursion linéaire (XMAX)	± 2,5 mm
Surface d'émission (Sd)	346 cm ²
Poids aimant	1,6 kg
Diamètre aimant	Ø 156 mm/Ø 110 mm
Découpe	Ø 232 mm
Profondeur de montage	173,5 mm
Dimensions	263 x 263 x 188 mm
Largeur	263 mm
Hauteur	263 mm
Profondeur	188 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	6,24 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	10"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,34 x 0,25 x 0,35 m
Poids brut	7,15 kg
Poids net	6,24 kg