



SPH-225C

Order No.: 0104130

Price upon request

PRODUCTINFOS

Haut-parleur de grave, 120 W, 8 Ω

- Membrane de grande rigidité
- Grand débattement
- Très peu de distorsions et de pertes
- Pour obtenir des graves profonds dans des systèmes Hi-Fi et petits subwoofers
- Bien adapté aussi pour une utilisation comme haut-parleur de grave-médium dans des systèmes 2 voies
- Ebénisterie de petites dimensions

Klang+Ton 06/2014

"Utilisé comme haut-parleur dans le kit MonaLisa : élégant, convaincant même dans des volumes très élevés - puissant dans les médiums, une élégance que l'on ne peut approcher qu'avec un excellent matériel de base."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-225C

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-3000 Hz
Fréquence résonance (fs)	39 Hz
Puissance nominale (RMS)	120 W
Puissance musicale (max)	200 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,43 mm/N
Masse mobile (Mms)	36,6 g
Surtension méca. (Qms)	4,94
Surtension élec. (Qes)	0,31
Fact. surtension total (Qts)	0,30
Volume équ. (VAS)	24 l
Résistance DC. (Re)	5,9 Ω
Facteur de force (BxL)	13,17 Tm
Inductance bobine (Le)	0,8 mH
Diamètre bobine	Ø 50 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X_{MAX})	± 6 mm
Surface d'émission (Sd)	201 cm ²
Poids aimant	1,1 kg
Diamètre aimant	Ø 140 mm
Découpe	Ø 181 mm
Profondeur de montage	97 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 209 mm
Dimensions	Ø 222 mm x 102 mm
Diamètre extérieur	Ø 222 mm
Largeur	Ø 222 mm
Profondeur	102 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	3,52 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	8"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,24 x 0,14 x 0,24 m
Poids brut	3,88 kg
Poids net	3,52 kg

