



SPH-210

Order No.: 0100890

Price upon request

PRODUCTINFOS

Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 50 W, 8 Ω

- Pour tout type d'utilisation en enceintes 2 ou 3 voies
- Comme remplacement pour des modèles d'enceintes plus anciens

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-210

Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-4000 Hz
Fréquence résonance (fs)	28 Hz
Puissance nominale (RMS)	50 W
Puissance musique (max)	100 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,32 mm/N



SPH-210

Masse mobile (Mms)	24,5 g
Surtension méca. (Qms)	2,14
Surtension élec. (Qes)	0,27
Fact. surtension total (Qts)	0,24
Volume équ. (VAS)	81 I
Résistance DC. (Re)	6,5 Ω
Facteur de force (BxL)	10,30 Tm
Inductance bobine (Le)	1,0 mH
Diamètre bobine	Ø 35,5 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X _{MAX})	± 3,5 mm
Surface d'émission (Sd)	210 cm ²
Poids aimant	840 g
Diamètre aimant	Ø 120 mm
Découpe	Ø 183 mm
Profondeur de montage	89 mm

Dimensions Ø 210 mm x 99 mm

Diamètre extérieur Ø 210 mm Ø 210 mm Largeur Profondeur 99 mm Couleur noir 0-40 °C Température fonc. 2,52 kg Poids Unité d'emballage 1 Type haut-parleur 8"

Dimensions emballage (I x H x P) 0,22 x 0,125 x 0,23 m

Poids brut 2,68 kg
Poids net 2,52 kg