



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 l
Résistance DC. (Re)	6,5 Ω
Facteur de force (BxL)	10,30 Tm
Inductance bobine (Le)	1,0 mH
Diamètre bobine	\varnothing 35,5 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 3,5 mm
Surface d'émission (Sd)	210 cm ²
Poids aimant	840 g
Diamètre aimant	\varnothing 120 mm
Découpe	\varnothing 183 mm
Profondeur de montage	89 mm
Dimensions	\varnothing 210 mm x 99 mm
Diamètre extérieur	\varnothing 210 mm
Largeur	\varnothing 210 mm
Profondeur	99 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	2,52 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	8"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,22 x 0,125 x 0,23 m
Poids brut	2,68 kg
Poids net	2,52 kg