



## SPH-8M

Order No.: 0101630

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Haut-parleur de grave Hi-Fi, 100 W, 8 $\Omega$

- Grave Hi-Fi, excellente qualité de réalisation
- Membrane polypropylène amortie, pauvre en résonance
- Saladier solide en aluminium, vissage 6 trous
- Système magnétique avec perçage des pièces polaires
- Idéal pour des enceintes bass-reflex et closes

#### Hobby HiFi 06/2011

"Parfaitement linéaire et équilibrée. Réalisation propre, un grave médium à privilégier pour des applications deux voies."

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### SPH-8M

Impédance (Z)

8  $\Omega$

**SPH-8M**

Bande passante	f3-2500 Hz
Fréquence résonance (fs)	35 Hz
Puissance nominale (RMS)	100 W
Puissance musique (max)	150 W
Pression sonore	89 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,71 mm/N
Masse mobile (Mms)	27 g
Surtension méca. (Qms)	2,26
Surtension élec. (Qes)	0,50
Fact. surtension total (Qts)	0,41
Volume équ. (VAS)	44 l
Résistance DC. (Re)	6,5 Ω
Facteur de force (BxL)	9,01 Tm
Inductance bobine (Le)	0,78 mH
Diamètre bobine	Ø 38 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	± 4,5 mm
Surface d'émission (Sd)	240 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	790 g
Diamètre aimant	Ø 110 mm
Découpe	Ø 180 mm
Profondeur de montage	91 mm
Dimensions	Ø 222 mm x 97 mm
Diamètre extérieur	Ø 222 mm
Largeur	Ø 222 mm
Profondeur	97 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	2,2 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	22 cm
Dimensions emballage (l x H x P)	0,245 x 0,14 x 0,24 m
Poids brut	2,52 kg
Poids net	2,2 kg