



## SPH-100AL

Order No.: 0103810

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Haut-parleur de médium Hi-Fi, 40 W, 8 $\Omega$

- Membrane et cache anti-poussière en aluminium
- Forme spécifique
- Tenue de la membrane très importante garantissant une dynamique maximale
- Idéal dans des systèmes d'Appolito

#### HOBBY HiFi 06/2019

“Un haut-parleur de grave médium attrayant, tant en matière de sonorité que visuellement, pour des enceintes bibliothèques compactes.”

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### SPH-100AL

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Bande passante	fx-5000 Hz

**SPH-100AL**

Fréquence résonance (fs)	80 Hz
Puissance nominale (RMS)	40 W
Puissance musicale (max)	80 W
Pression sonore	87 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,79 mm/N
Masse mobile (Mms)	4,9 g
Surtension méca. (Qms)	3,05
Surtension élec. (Qes)	0,67
Fact. surtension total (Qts)	0,55
Volume équ. (VAS)	3,2 l
Résistance DC. (Re)	6,2 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	4,81 Tm
Inductance bobine (Le)	0,3 mH
Diamètre bobine	$\varnothing$ 25 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 1,5 mm
Surface d'émission (Sd)	55 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	250 g
Diamètre aimant	$\varnothing$ 72 mm
Découpe	$\varnothing$ 99 mm
Profondeur de montage	51,2 mm
Diamètre implantation des trous	$\varnothing$ 82 mm
Dimensions	$\varnothing$ 124,3 mm x 55 mm
Diamètre extérieur	$\varnothing$ 124,3 mm
Largeur	$\varnothing$ 124,3 mm
Profondeur	55 mm
Couleur	noir/blanc
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,63 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	4"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,13 x 0,085 x 0,13 m
Poids brut	0,715 kg
Poids net	0,63 kg