



## SPH-165KEP

Order No.: 0102420

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

**Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 60 W, 8  $\Omega$**

- Haut-parleur High Tech
- Saladier aluminium
- Membrane Kevlar
- Pièce polaire
- Comportement impulsionnel optimal
- Pas de résonance
- Résistance thermique importante
- Réponse en fréquence large bande et très linéaire
- Un grave médium parfait avec des réserves de niveau importantes en Hi-Fi

**Hobby HiFi 04/2017**

"Grave de talent, utilisable jusqu'à 800 Hz".

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### SPH-165KEP

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Bande passante	f3-7000 Hz
Fréquence résonance (fs)	30 Hz
Puissance nominale (RMS)	60 W
Puissance musique (max)	100 W
Pression sonore	89 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,71 mm/N
Masse mobile (Mms)	17 g
Surtension méca. (Qms)	4,85
Surtension élec. (Qes)	0,33
Fact. surtension total (Qts)	0,31
Volume équ. (VAS)	38 l
Résistance DC. (Re)	6 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	7,60 Tm
Inductance bobine (Le)	0,7 mH
Diamètre bobine	Ø 35,5 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire ( $X_{MAX}$ )	± 4,75 mm
Surface d'émission (Sd)	127 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	500 g + 17 g
Diamètre aimant	Ø 100 mm
Découpe	Ø 142 mm
Profondeur de montage	86 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 176 mm
Entraxe X	124,5 mm
Entraxe Y	124,5 mm
Dimensions	165 x 165 x 90 mm
Diamètre extérieur	Ø 186 mm
Largeur	165 mm
Hauteur	165 mm
Profondeur	90 mm
Couleur	noir/jaune
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,7 kg
Unité d'emballage	1

**SPH-165KEP**

Type haut-parleur	6"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,175 x 0,11 x 0,175 m
Poids brut	1,87 kg
Poids net	1,7 kg