

## Description

### SP-167C

#### Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi embarquée, 50 W, 4 $\Omega$

- Haut-parleur de grave-médium 16 cm (6½")
- Membrane pressée
- Comme complément en montage "free air" (sans boîtier)
- Eléments de polarité plus bas pour un plus grand débattement

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	4 $\Omega$
Bande passante	f3-5500 Hz
Fréquence résonance (fs)	49 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	3000 Hz
Puissance nominale (RMS)	50 W
Puissance musique (max)	100 W
Pression sonore	91 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,84 mm/N
Masse mobile (Mms)	12 g
Surtension méca. (Qms)	2,89
Surtension élec. (Qes)	0,45
Fact. surtension total (Qts)	0,39
Volume équ. (VAS)	22 l
Résistance DC. (Re)	3,7 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	5,6 Tm
Inductance bobine (Le)	0,2 mH
Diamètre bobine	25 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	± 4 mm
Surface d'émission (Sd)	137 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	570 g
Diamètre aimant	Ø 100 mm
Découpe	Ø 148 mm
Profondeur de montage	80 mm
Dimensions	Ø 170 mm
Diamètre extérieur	Ø 170 mm
Largeur	Ø 170 mm
Profondeur	77 mm
Couleur	noir/violet
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,22 kg
Type haut-parleur	6,5"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,18 x 0,085 x 0,185 m

Poids brut	1,33 kg
Poids net	1,22 kg

produit: MONACOR

Type: SP-167C

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,18 x 0,085 x 0,185 m

Poids brut: 1,33 kg

Poids net: 1,22 kg

Poids article (sans accesoire): 1,22 kg